



Bộ môn Công nghệ Phần mềm Viện CNTT & TT Trường Đai học Bách Khoa Hà Nôi

LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG Bài 05. Kết tập và kế thừa



Mục tiêu bài học

- Giải thích về khái niệm tái sử dụng mã nguồn
- Chỉ ra được bản chất, mô tả các khái niệm liên quan đến đến kết tập và kế thừa
- So sánh kết tập và kế thừa
- Biểu diễn được kết tập và kế thừa trên UML
- Giải thích nguyên lý kế thừa và thứ tự khởi tạo, hủy bỏ đối tượng trong kế thừa
- Áp dụng các kỹ thuật, nguyên lý về kết tập và kết thừa trên ngôn ngữ lập trình Java

2



Nội dung

- 1. Tái sử dụng mã nguồn
- Kết tập (Aggregation)
- 3. Kế thừa (Inheritance)



Nội dung

- 1. Tái sử dung mã nguồn
- 2. Kết tập (Aggregation)
- Kế thừa (Inheritance)



1. Tái sử dung mã nguồn (Re-usability)

 Tái sử dung mã nguồn: Sử dụng lại các mã nguồn đã viết



- Lâp trình cấu trúc: Tái sử dụng hàm/chương trình con
- OOP: Khi mô hình thế giới thực, tồn tai nhiều loại đối tương có các thuộc tính và hành vi tương tư hoặc liên quan đến nhau
- → Làm thế nào để tái sử dụng lớp đã viết?









1. Tái sử dụng mã nguồn (2)

- Các cách sử dung lai lớp đã có:
 - Sao chép lớp cũ thành 1 lớp khác → Dư thừa và khó quản lý khi có thay đổi
 - Tạo ra lớp mới là sự *tập hợp* hoặc *sử dụng các* đối tượng của lớp cũ đã có → Kết tập (Aggregation)
 - Tao ra lớp mới trên cơ sở *phát triển* từ lớp cũ đã có → Kế thừa (Inheritance)



Ưu điểm của tái sử dụng mã nguồn

- Giảm thiểu công sức, chi phí
- Nâng cao chất lương phần mềm
- Nâng cao khả năng mô hình hóa thế giới thực
- Nâng cao khả năng bảo trì (maintainability)





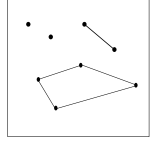
Nội dung

- Tái sử dụng mã nguồn
- Kết tập (Aggregation)
- Kế thừa (Inheritance)



2. Kết tập

- Ví du:
 - Điểm
 - Tứ giác gồm 4 điểm
 → Kết tập
- Kết tập
 - Quan hệ chứa/có ("hasa") hoặc là một phần (is-a-part-of)



9



2.1. Bản chất của kết tập

- Kết tập (aggregation)
 - Tạo ra các đối tượng của các lớp có sẵn trong lớp mới → thành viên của lớp mới.
 - Kết tập tái sử dụng thông qua đối tượng
- Lớp mới
 - Lớp toàn thể (Aggregate/Whole),
- Lớp cũ
 - Lớp thành phần (Part).

10



2.1. Bản chất của kết tập (2)

- Lớp toàn thể chứa đối tượng của lớp thành phần
 - Là một phần (is-a-part of) của lớp toàn thể
 - Tái sử dụng các thành phần dữ liệu và các hành vi của lớp thành phần thông qua đối tượng thành phần

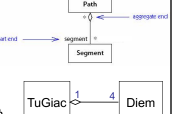
Instance of existing class
Etc.

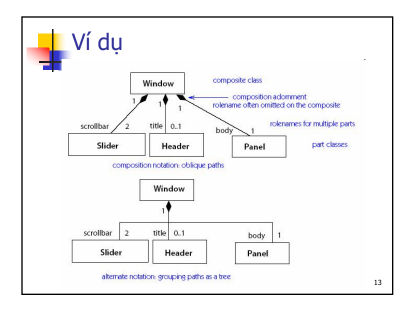
11

1

2.2. Biểu diễn kết tập bằng UML

- Sử dụng "hình thoi" tại đầu của lớp toàn thể
- Sử dụng bội số quan hệ (multiplicity) tại 2 đầu
 - 1 số nguyên dương: 1, 2,...
 - Dải số (0..1, 2..4)
 - *: Bất kỳ số nào
 - Không có: Mặc định là 1
- Tên vai trò (rolename)
 - Nếu không có thì mặc định là tên của lớp (bỏ viết hoa chữ cái đầu)

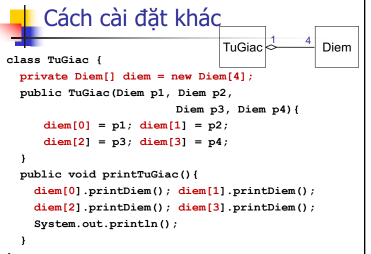




```
class Diem {
  private int x, y;
  public Diem(){}
  public Diem(int x, int y) {
    this.x = x; this.y = y;
  }
  public void setX(int x){ this.x = x; }
  public int getX() { return x; }
  public void printDiem(){
    System.out.print("(" + x + ", " + y + ")");
  }
}
```

```
class TuGiac {
  private Diem d1, d2;
                               TuGiac +
                                              Diem
  private Diem d3, d4;
  public TuGiac (Diem p1, Diem p2,
                       Diem p3, Diem p4) {
    d1 = p1; d2 = p2; d3 = p3; d4 = p4;
  public TuGiac() {
    d1 = new Diem();
                          d2 = new Diem(0,1);
    d3 = \text{new Diem } (1,1); d4 = \text{new Diem } (1,0);
  public void printTuGiac() {
    d1.printDiem(); d2.printDiem();
    d3.printDiem(); d4.printDiem();
    System.out.println();
  }
                                                    15
```

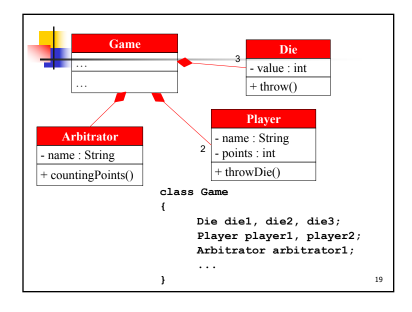
```
Cách cài đặt khác
                               TuGiac
                                              Diem
class TuGiac {
  private Diem[] diem = new Diem[4];
  public TuGiac (Diem p1, Diem p2,
                        Diem p3, Diem p4) {
     diem[0] = p1; diem[1] = p2;
     diem[2] = p3; diem[3] = p4;
  public void printTuGiac(){
    diem[0].printDiem(); diem[1].printDiem();
    diem[2].printDiem(); diem[3].printDiem();
    System.out.println();
}
```





Ví dụ khác về Kết tập

- Môt trò chơi gồm 2 đối thủ, 3 quân súc sắc và 1 trong tài.
- Cần 4 lớp:
 - Người chơi (Player)
 - Súc sắc (Die)
 - Trong tài (Arbitrator)
 - Trò chơi (Game)
- → Lớp Trò chơi là lớp kết tập của 3 lớp còn lai





2.4. Thứ tự khởi tạo trong kết tập

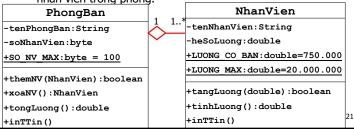
- Khi môt đối tương được tạo mới, các thuộc tính của đối tương đó đều phải được khởi tạo và gán những giá trị tương ứng.
- Các đối tương thành phần được khởi tao trước
- → Các phương thức khởi tao của các lớp của các đối tương thành phần được thực hiện trước

Bài tâp:

- Viết mã nguồn cho lớp PhongBan với các thuộc tính và phương thức như biểu đồ trên cùng phương thức khởi tạo với số lương tham số cần thiết, biết rằng:
 - Viêc thêm/xóa nhân viên được thực hiện theo cơ chế của
 - tongLuong () trả về tổng lương của các nhân viên trong

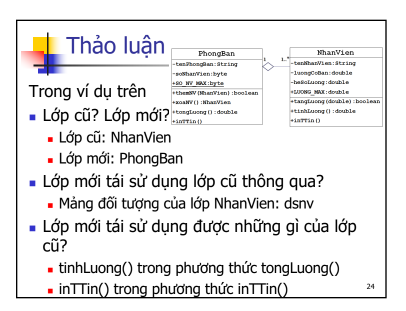
• inTTin() hiển thi thông tin của phòng và thông tin của các

nhân viên trong phòng.



```
public PhongBan(String tenPB) {
   dsnv = new NhanVien[SO NV MAX];
   tenPhongBan = tenPB; soNhanVien = 0;
public double tongLuong() {
   double tong = 0.0;
   for (int i=0;i<soNhanVien;i++)</pre>
         tong += dsnv[i].tinhLuong();
   return tong;
public void inTTin(){
   System.out.println("Ten phong: "+tenPhong);
   System.out.println("So NV: "+soNhanVien);
   System.out.println("Thong tin cac NV");
   for (int i=0;i<soNhanVien;i++)</pre>
         dsnv[i].inTTin();
                                                 23
```

```
public class PhongBan {
  private String tenPhongBan; private byte soNhanVien;
  public static final SO NV MAX = 100;
  private NhanVien[] dsnv;
  public boolean themNhanVien(NhanVien nv) {
      if (soNhanVien < SO NV MAX) {
           dsnv[soNhanVien] = nv; soNhanVien++;
           return true;
      } else return false;
  public NhanVien xoaNhanVien() {
     if (soNhanVien > 0) {
           NhanVien tmp = dsnv[soNhanVien-1];
           dsnv[soNhanVien-1] = null; soNhanVien--;
           return tmp;
     } else return null;
```





Nội dung

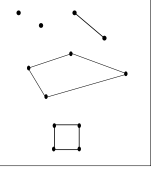
- 1. Tái sử dụng mã nguồn
- 2. Kết tập (Aggregation)
- 3. Kế thừa (Inheritance)

25



3.1. Tổng quan về kế thừa

- Ví du:
 - Điểm
 - Tứ giác gồm 4 điểm
 - → Kết tập
 - Tứ giác
 - Hình vuông
 - → Kế thừa



26



3.1.1. Bản chất kế thừa

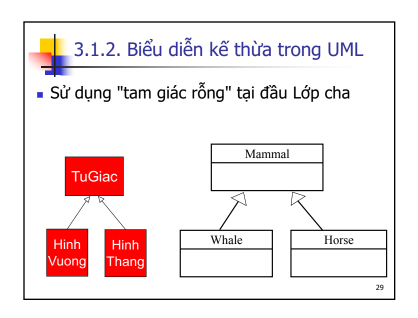
- Kế thừa (Inherit, Derive)
 - Tao lớp mới bằng cách phát triển lớp đã có.
 - Lớp mới kế thừa những gì đã có trong lớp cũ và phát triển những tính năng mới.
- Lớp cũ:
 - Lóp cha (parent, superclass), lóp cơ sở (base class)
- Lớp mới:
 - Lớp con (child, subclass), lớp dẫn xuất (derived class)

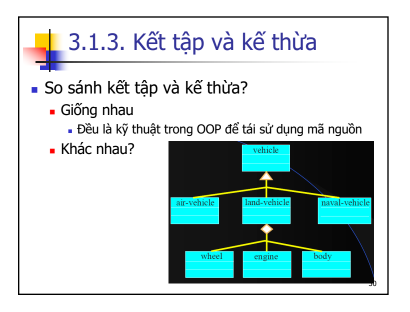
27



3.1.1. Bản chất kế thừa (2)

- Lóp con
 - Là một loại (is-a-kind-of) của lớp cha
 - Tái sử dụng bằng cách kế thừa các thành phần dữ liệu và các hành vi của lớp cha
 - Chi tiết hóa cho phù hợp với mục đích sử dụng mới
 - Extension: Thêm các thuộc tính/hành vi mới
 - Redefinition (Method Overriding): Chỉnh sửa lại các hành vi kế thừa từ lớp cha



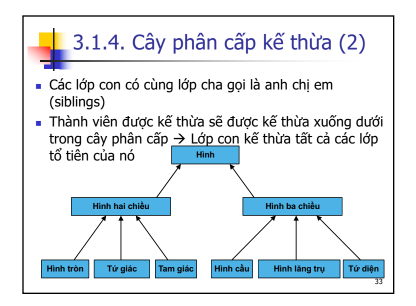


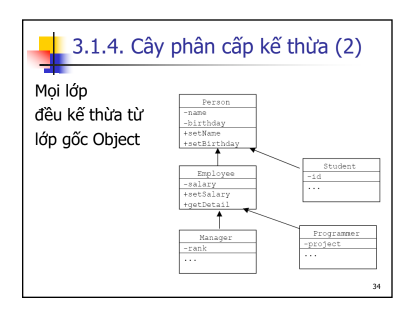
Phân biệt kế thừa và kết tập Kế thừa Kết tập

- Kế thừa tái sử dụng thông qua lớp.
 - Tạo lớp mới bằng cách phát triển lớp đã có
 - Lớp con kế thừa dữ liệu và hành vi của lớp cha
- Quan hệ "là một loại" ("is a kind of")
- Ví dụ: Ô tô là một loại phương tiện vận tải

- Kết tập tái sử dụng thông qua đối tương.
 - Tạo ra lớp mới là tập hợp các đối tượng của các lớp đã có
 - Lớp toàn thể có thể sử dụng dữ liệu và hành vi thông qua các đối tượng thành phần
- Quan hệ "là một phần" ("is a part of")
- Ví dụ: Bánh xe là một phần của Ô tô

3.1.4. Cây phân cấp kế thừa (Inheritance hierarchy) 4 Cấu trúc phân cấp hình cây, biểu diễn mối quan hệ kế thừa giữa các lớp. Д Dẫn xuất trực tiếp B dẫn xuất trực tiếp từ A Vehicle С Dẫn xuất gián tiếp C dẫn xuất gián tiếp từ A Moto Д SportMoto Compact

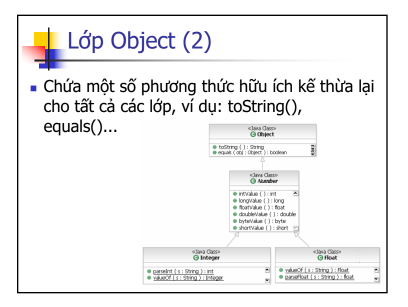






Lớp Object

- Trong gói java.lang
- Nếu một lớp không được định nghĩa là lớp con của một lớp khác thì mặc định nó là lớp con trực tiếp của lớp Object.
 - → Lớp Object là lớp gốc trên cùng của tất cả các cây phân cấp kế thừa





3.2. Nguyên lý kế thừa

- Chỉ định truy cập protected
- Thành viên protected trong lớp cha được truy cập trong:
 - Các thành viên lớp cha
 - Các thành viên lớp con
 - Các thành viên các lớp cùng thuộc 1 package với lớp cha
- Lớp con có thể kế thừa được gì?
 - Kế thừa được các thành viên được khai báo là public và protected của lớp cha.
 - Không kế thừa được các thành viên private.
 - Các thành viên có chỉ định truy cập mặc định nếu lớp cha cùng gói với lớp con

37



3.2. Nguyên lý kế thừa (2)

	public	Không có	protected	private
Cùng lớp cha				
Lớp con cùng gói				
Lớp con khác gói				
Khác gói, non-inher				38



3.2. Nguyên lý kế thừa (2)

	public	Không có	protected	private
Cùng lớp cha	Yes	Yes	Yes	Yes
Lớp con cùng gói	Yes	Yes	Yes	No
Lớp con khác gói	Yes	No	Yes	No
Khác gói, non-inher	Yes	No	No	No 39



3.2. Nguyên lý kế thừa (3)

- Các trường hợp không được phép kế thừa:
 - Các phương thức khởi tạo và hủy
 - Làm nhiệm vụ khởi đầu và gỡ bỏ các đối tượng
 - Chúng chỉ biết cách làm việc với từng lớp cụ thể
 - Toán tử gán =
 - Làm nhiệm vụ giống như phương thức khởi tạo



3.3. Cú pháp kế thừa trên Java

- Cú pháp kế thừa trên Java:
 - <Lóp con> extends <Lóp cha>
- Lớp cha nếu được định nghĩa là final thì không thể có lớp dẫn xuất từ nó.
- Ví du:

```
class HinhVuong extends TuGiac {
 . . .
}
```

```
public class TuGiac {
  protected Diem d1, d2, d3, d4;
  public void setD1(Diem d1) {d1= d1;}
  public Diem getD1() {return d1;}
  public void printTuGiac(){...}
                                       Sử dụng các thuộc tính
                                       protected của lớp cha
                                          trong lớp con
public class HinhVuong extends TuQiac {
  public HinhVuong() {
      d1 = \text{new Diem}(0,0); d2 \neq \text{new Diem}(0,1);
      d3 = new Diem(1,0); d4 = new Diem(1,1);
public class Test{
  public static void main(String args[]) {
      HinhVuong hv = new HinhVuong();
      hv.printTuGiac(); ←
                                   Goi phương thức public
  }
                                 lớp cha của đối tượng lớp con
```

```
public class TuGiac {
  protected Diem d1, d2, d3, d4;
                                      Ví du 1.2
 public void printTuGiac() { . . . }
 public TuGiac() {...}
  public TuGiac (Diem d1, Diem d2,
                Diem d3, Diem d4) { ...}
public class HinhVuong extends TuGiac {
  public HinhVuong() { super(); }
 public HinhVuong (Diem d1, Diem d2,
                   Diem d3, Diem d4) {
     super(d1, d2, d3, d4);
public class Test{
 public static void main(String args[]){
     HinhVuong hv = new HinhVuong();
     hv.printTuGiac();
                                                  43
```

```
protected
class Person {
                                                Person
  private String name;
                                             -name
  private Date birthday;
                                             -birthday
                                             +setName()
  public String getName() {return name;}
                                             +setBirthday()
class Employee extends Person {
                                              Employee
  private double salary;
                                             -salary
  public boolean setSalary(double sal) {
                                             +setSalary()
   salary = sal;
                                             +getDetail()
   return true;
 public String getDetail(){
   String s = name+", "+birthday+", "+salary; //Loi
  }
```

```
protected
class Person {
  protected String name;
                                            -name
 protected Date bithday;
                                            -birthday
                                            +setName()
 public String getName() {return name;}
                                            +setBirthday(
class Employee extends Person {
                                              Employee
  private double salary;
                                            -salarv
 public boolean setSalary(double sal){
                                            +setSalary()
  salary = sal;
                                            +getDetail()
  return true;
 public String getDetail() {
   String s = name+", "+birthday+", "+salary;
```

```
Ví dụ 2 (tiếp)
public class Test {
  public static void main(String args[]) {
     Employee e = new Employee();
     e.setName("John");
                                           Person
     e.setSalary(3.0);
                                        -name
  }
                                        -birthday
}
                                        +setName()
                                        +setBirthday()
                                         Employee
                                        -salary
                                       +setSalary()
                                        +getDetail()
```

```
ví dụ 3 - Cùng gói

public class Person {
    Date birthday;
    String name;
    ...
}

public class Employee extends Person {
    ...
    public String getDetail() {
        String s;
        String s = name + "," + birthday;
        s += ", " + salary;
        return s;
    }
}
```

```
package abc;
public class Person {
  protected Date birthday;
  protected String name;
  ...
}

import abc.Person;
public class Employee extends Person {
  ...
  public String getDetail() {
    String s;
    s = name + "," + birthday + "," + salary;
    return s;
  }
}
```



3.4. Khởi tạo và huỷ bỏ đối tượng

- Khởi tạo đối tượng:
 - Lớp cha được khởi tạo trước lớp con.
 - Các phương thức khởi tạo của lớp con luôn gọi phương thức khởi tạo của lớp cha ở câu lệnh đầu tiên
 - Tự động gọi (không tường minh implicit): Khi lớp cha CÓ phương thức khởi tạo mặc định
 - Gọi trực tiếp (tường minh explicit)
- Hủy bỏ đối tượng:
 - Ngược lại so với khởi tạo đối tượng

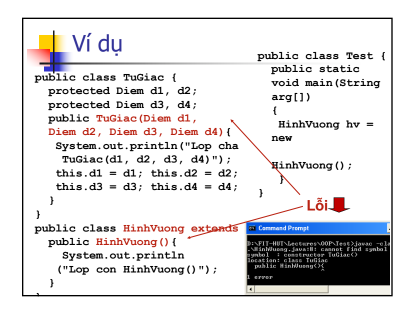
49



3.4.2. Gọi trực tiếp constructor của lớp cha

- Câu lệnh đầu tiên trong phương thức khởi tạ o của lớp con có thể gọi phương thức khởi tạ o của lớp cha
 - super(Danh_sach_tham_so);
 - Điều này là bắt buộc nếu lớp cha không có phương thức khởi tạo mặc định
 - Đã viết phương thức khởi tạo của lớp cha với một số tham số
 - Phương thức khởi tạo của lớp con không bắt buộc phải có tham số.

```
3.4.1. Tư đông gọi constructor của lớp
      cha
public class TuGiac {
  protected Diem d1, d2;
                                  public class Test {
  protected Diem d3, d4;
                                    public static void
  public TuGiac() {
                                    main(String arg[])
   System.out.println
        ("Lop cha TuGiac()");
                                      HinhVuong hv =
  }
                                         new HinhVuong();
  //...
public class HinhVuong
      extends TuGiac {
                                 C:\WINDOWS\system32\cmd..
  public HinhVuong() {
                                 Lop cha TuGiac()
Lop con HinhVuong()
Press any key to continue
   //Tu dong goi TuGiac()
   System.out.println
   ("Lop con HinhVuong()");
```



```
Goi trưc tiếp constructor của lớp cha
     Phương thức khởi tao lớp con KHÔNG tham số
public class TuGiac {
  protected Diem d1,d2,d3,d4;
                                  HinhVuong hv = new
public TuGiac (Diem d1, Diem d2,
                                        HinhVuong();
         Diem d3, Diem d4) {
   System.out.println("Lop cha
      TuGiac(d1, d2, d3, d4)");
                                   C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
    this.d1 = d1; this.d2 = d2;
    this.d3 = d3; this.d4 = d4;
public class HinhVuong extends TuGiac {
  public HinhVuong() {
    super(new Diem(0,0), new Diem(0,1),
          new Diem(1,1),new Diem(1,0));
    System.out.println("Lop con HinhVuong()");
```

```
public class TG {
   private String name;
   public TG(String name) {
   }
}

public class HV extends TG{
   public void test(){
   }
}
```

```
Gọi trực tiếp constructor của lớp cha
     Phương thức khởi tao lớp con <mark>CÓ</mark> tham số
public class TuGiac {
  protected Diem d1,d2,d3,d4;
                                  HinhVuong hv =
  public TuGiac (Diem d1,
                                     new HinhVuong(
  Diem d2, Diem d3, Diem d4) {
                                       new Diem(0,0),
   System.out.println
    ("Lop cha TuGiac(d1,d2,d3,d4)"); new Diem(0,1),
                                       new Diem(1,1),
   this.dl = d1; this.d2 = d2;
                                       new Diem(1,0));
   this.d3 = d3; this.d4 = d4;
public class HinhVuong extends TuGiac {
public HinhVuong (Diem d1, Diem d2,
   Diem d3, Diem d4) {
                           Lop con HinhVuong(d1,
   super(d1, d2, d3, d4);
   System.out.println("Lop con HinhVuong(d1,d2,d3,d4)");
```