Bài 3: LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯƠNG TRONG JAVA

Nội dung



- Các khái niệm cơ bản
- > Lớp và đối tượng trong Java
- > Đặc điểm hướng đối tượng trong Java

Các khái niệm cơ bản



- ➤Đổi tượng (object): trong thế giới thực khái niệm đối tượng có thể xem như một thực thể: người, vật, bảng dữ liệu,...
 - Đối tượng giúp hiểu rõ thế giới thực
 - Cơ sở cho việc cài đặt trên máy tính
 - Mỗi đối tượng có định danh, thuộc tính, hành vi
 - Ví dụ: đối tượng sinh viên MSSV: "TH0701001"; Tên sinh viên: "Nguyễn Văn A"
- > Hệ thống các đối tượng: là 1 tập hợp các đối tượng
 - Mỗi đối tượng đảm trách 1 công việc
 - Các đối tượng có thể quan hệ với nhau
 - Các đối tượng có thể trao đổi thông tin với nhau
 - Các đối tượng có thể xử lý song song, hay phân tán

Các khái niệm cơ bản



Lớp (class): là khuôn mẫu (template) để sinh ra đối tượng. Lớp là sự trừu tượng hóa của tập các đối tượng có các thuộc tính, hành vi tương tự nhau, và được gom chung lại thành 1 lớp.

Ví dụ: lớp các đối tượng Sinhviên

- o Sinh viên "Nguyễn Văn A", mã số TH0701001 → 1 đối tượng thuộc lớp **Sinhviên**
- o Sinh viên "Nguyễn Văn B", mã số TH0701002 → là 1 đối tượng thuộc lớp **Sinhviên**
- ▶ Đối tượng (object) của lớp: một đối tượng cụ thể thuộc 1 lớp là 1 thể hiện cụ thể của 1 lớp đó.



►Khai báo lớp (class):

```
class < ClassName>
{
     <danh sách thuộc tính>
     <các khởi tạo>
     <danh sách các phươngthức>
}
```



Thuộc tính: các đặc điểm mang giá trị của đối tượng, là vùng dữ liệu được khai báo bên trong lớp

- Kiểm soát truy cập đối với thuộc tính
 - o public: có thể truy xuất từ bất kỳ 1 lớp khác.
 - protected: cho phép bản thân lớp đó và những lớp dẫn xuất từ lớp đó truy cập đến.
 - o private: không thể truy xuất từ 1 lớp khác.
 - o static: dùng chung cho mọi thể hiện của lớp.
 - o final: hằng
 - o **default:** (không phải từ khóa) có thể truy cập từ các class trong cùng gói (packed)



>Phương thức: chức năng xử ly, hành vi của các đối tượng.

```
class <ClassName> {
...
    <Tiền tố> <kiểu trả về> <tên phương thức>(<các đối số>){
...
    }
}
```



o Tiền tố:

- public: có thể truy cập được từ bên ngoài lớp khai báo.
- **protected**: có thể truy cập được từ lớp khai báo và các lớp dẫn xuất (lớp con).
- private: chỉ được truy cập bên trong lớp khai báo.
- static: phương thức lớp dùng chung cho tất cả các thể hiện của lớp, có thể được thực hiện kể cả khi không có đối tượng của lớp
- final: không được khai báo nạp chồng ở các lớp dẫn xuất.
- **abstract**: không có phần source code, sẽ được cài đặt trong các lớp dẫn xuất.
- synchoronized: dùng để ngăn những tác động của các đối tượngkhác lên đối tượng đang xét trong khi đang đồng bộ hóa. Dùng trong lập trình multithreads.



- o <kiểu trả về>: có thể là kiểu void, kiểu cơ sở hay một lớp.
- < Tên phương thức>: đặt theo qui ước giống tên biến.
- <các đối số>: có thể rỗng



```
> Vi du 1: class Sinhvien {
              // Danh sách thuộc tính
               String maSv, tenSv, dcLienlac;
              int tuoi;
              // Danh sách các khởi tạo
               Sinhvien(){}
               Sinhvien (...) { ...}
              // Danh sách các phương thức
              public void capnhatSV (...) {...}
              public void xemThongTinSV() {...}
```



```
// Tạo đối tượng mới thuộc lớp Sinhvien
Sinhvien \ sv = new \ Sinhvien();
// Gán giá trị cho thuộc tính của đối tượng
sv.maSv = "TH0601001";
sv.tenSv = "Nguyen Van A";
sv.tuoi = 20;
sv.dcLienlac = "KP6, Linh Trung, Thu Duc";
// Gọi thực hiện phương thức
sv.xemThongTinSV();
```



```
> Ví dụ 2:
    class Sinhvien {
         // Danh sách thuộc tính
         private String maSv;
         String tenSv, dcLienlac;
         int tuoi;
    Sinhvien sv = new Sinhvien();
    sv.maSv = "TH0601001"; /* Lỗi truy cập thuộc tính private từ
                                bên ngoài lớp khai báo */
    Sv.tenSv = "Nguyen Van A";
```

12

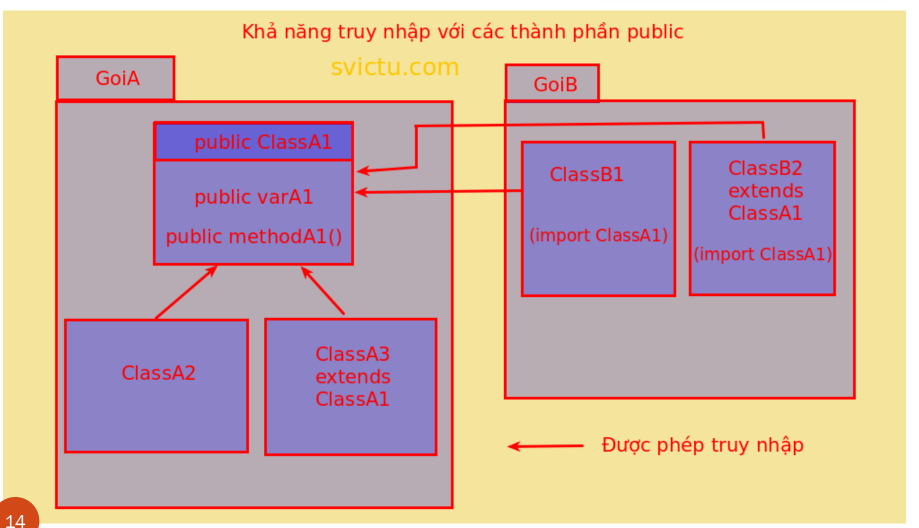
Các mức truy cập trong Java



- Dễ bảo vệ dữ liệu tránh bị truy nhập tự do từ bên ngoài, Java sử dụng các từ khoá quy định phạm vi truy nhập các thuộc tính và phương thức của lớp:
 - o public: Thành phần công khai, truy nhập tự do từ bên ngoài.
 - o protected: Thành phần được bảo vệ, được hạn chế truy nhập.
 - o default (không viết gì): Truy nhập trong nội bộ gói.
 - o private: Truy nhập trong nội bộ lớp.

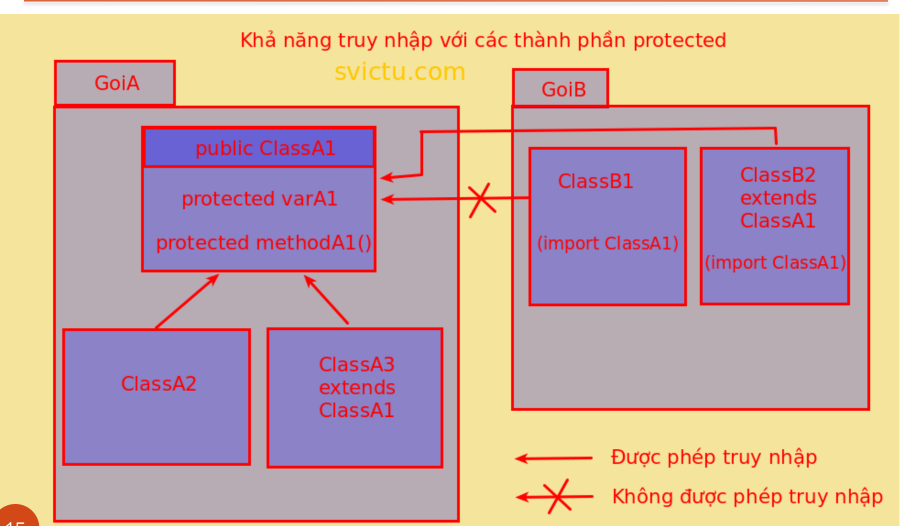


Các mức truy cập trong Java - public



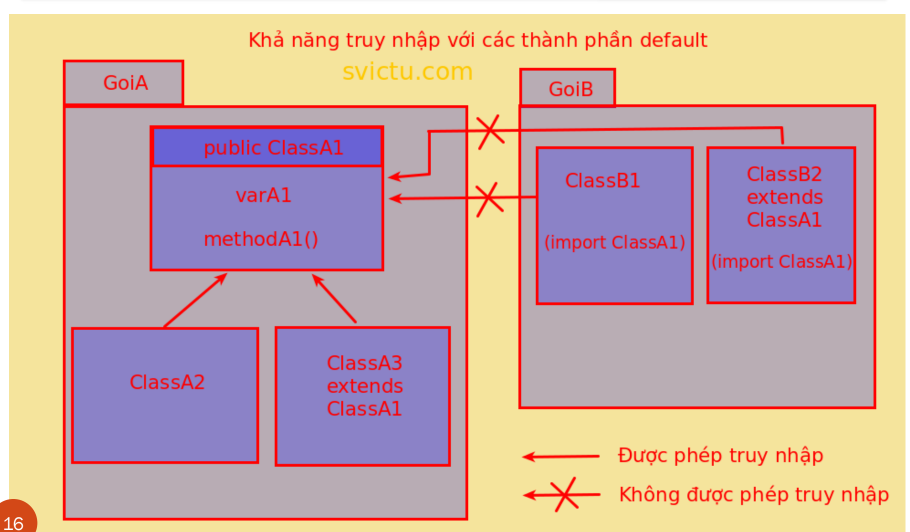
Các mức truy cập trong Java - protect





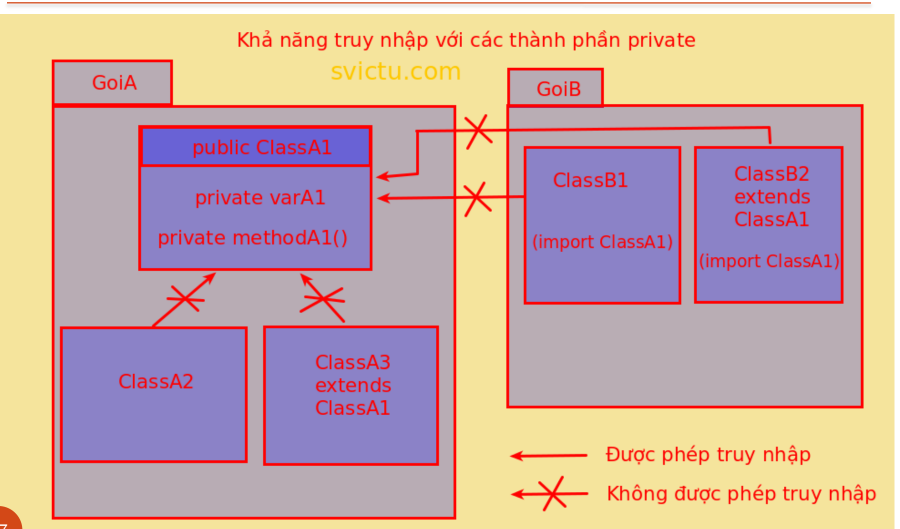
Các mức truy cập trong Java - default





Các mức truy cập trong Java - private









Tóm tắt nội dung: Giới thiệu các access modifier trong Java Nội dung:

Access modifier là phạm vi truy cập của một class, một thuộc tính, một phương thức. Và có 4 loại:

- Public
- Protected
- Default (pravite-package)
- Private

Đặc tính truy xuất của 4 loại modifier đc thể hiện như sau:

	Private	Default	Protected	Public
Cùng class	Yes	Yes	Yes	Yes
Cùng package, khác	No	Yes	Yes	Yes
class				
Class con trong cùng	No	Yes	Yes	Yes
package với class cha				
Khác package, khác	No	No	No	Yes
class				
Class con khác	No	No	Yes	Yes
package với class cha				

Lứu ý: Đối với class thì chỉ có 2 Access modifier đó là puplic và default.



- Hàm khởi tạo (hàm dựng hoặc constructor): là một loại phương thức đặc biệt của lớp, dùng để khởi tạo một đối tượng.
 - Dùng để khởi tạo giá trị cho các thuộc tính của đối tượng.
 - o Cùng tên với lớp.
 - Không có giá trị trả về.
 - Tự động thi hành khi tạo ra đối tượng (new)
 - Có thể có tham số hoặc không.
- Lưu ý: Mỗi lớp sẽ có 1 constructor mặc định (nếu ta không khai báo constructor nào). Ngược lại nếu ta có khai báo 1 constructor khác thì constructor mặc định chỉ dùng được khi khai báo tường minh.

Khai báo Constructor



• Ví dụ 1 class Sinhvien // Không có định nghĩa constructor nào // Dùng constructor mặc định Sinhvien sv = new Sinhvien();

Khai báo Constructor (tt)



```
Ví dụ 2:
class Sinhvien{
  // không có constructor mặc định
  // constructor có đối số
  Sinhvien(<các đối số>) {...}
Sinhvien sv = new Sinhvien();
// lỗi biên dịch
```

```
class Sinhvien{
  // khai báo constructor mặc định
  Sinhvien(){}
 // constructor có đối số
    Sinhvien(<các đối số>) {...}
Sinhvien sv = new Sinhvien();
//Hoặc
Sinhvien sv = new Sinhvien (\langle các \, doi \, so \rangle);
```

Ví dụ phương thức khởi tạo (Constructor)



```
package constructor;
class SinhVien {
private String Ten;
public void In()
{
    System.out.println("Ten:"+Ten);
}
```

```
package constructor;
public class Constructor {
  public static void main(String[] args) {
      SinhVien s= new SinhVien();
      s.In();
    }
}
```

Ten:null

Ví dụ phương thức khởi tạo (Constructor) (tt)



```
package constructor;
class SinhVien {
  private String Ten;
  public SinhVien()
    Ten="Nguyen Van Tung";
  public void In()
    System.out.println("Ten:"+Ten);
```

```
package constructor;
public class Constructor {
  public static void main(String[] args) {
      SinhVien s= new SinhVien();
      s.In();
    }
}
```

Ten:Nguyen Van Tung

Ví dụ phương thức khởi tạo (Constructor) (tt)



```
package constructor;
class SinhVien {
  private String MSSV;
  private String Ten;
public SinhVien(){
    Ten="Nguyen Van Tung";
public SinhVien(String str){
    Ten=str;
public void In(){
System.out.println("Ten:"+Ten);
```

```
package constructor;
public class Constructor {
  public static void main(String[] args) {
      SinhVien s= new SinhVien("Anh Thu");
      s.In();
    }
}
```

Ten: Anh Thu



Overloading method: Việc khai báo trong một lớp nhiều phương thức có cùng tên nhưng khác tham số (khác kiểu dữ liệu, khác số lượng tham số) gọi là khai báo chồng phương thức.



Tham chiếu this: là một biến ấn tồn tại trong tất cả các lớp, this được sử dụng trong khi chạy và tham khảo đến bản thân lớp chứa nó.

```
Ví dụ:
         class Sinhvien {
              private String
                               maSv, tenSv, dcLienlac;
             int tuoi;
              // Mutator Methods
              public void setmaSV(String maSv){
                  this.maSv = maSv;
              // Accessor Methods
              public String getmaSV(String (){
                  return maSv;
```

Đặc điểm hướng đối tượng trong java



- > Tính đóng gói (Encapsulation)
- > Tính kế thừa (Inheritance)
- > Tính đa hình (Polymorphism)
- > Lớp trừu tượng (Abstract)

Tính đóng gói (Encapsulation)



≻Đóng gói:

- Nhóm những gì có liên quan với nhau vào thành một và có thể sử dụng một cái tên để gọi.
- Dùng để che dấu một phần hoặc tất cả thông tin, chi tiết cài đặt bên trong với bên ngoài.

Ví du:

- Các phương thức đóng gói các câu lệnh.
- Đối tượng đóng gói dữ liệu và các hành vi/phương thức liên quan.

```
(Đối tượng = Dữ liệu + Hành vi/Phương thức)
package <tên gói>; // khai báo trước khi khai báo lớp
class <tên lớp> {
```

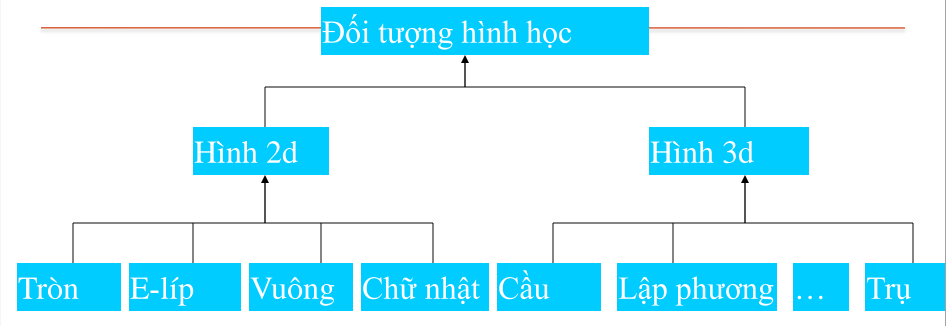
Tính đóng gói (Encapsulation) (tt)



```
package VD1;
public class SinhVien {
    public void In(){
        System.out.println("Ten:");
    }
}
```

```
package VD2;
import VD1.SinhVien;
class VD{
  public static void main(String[]
  args) {
     SinhVien sv= new SinhVien();
     sv.In();
  }
}
```





- Thừa hưởng các thuộc tính và phương thức đã có
- O Bổ sung, chi tiết hóa cho phù hợp với mục đích sử dụng mới
 - ✓ Thuộc tính: thêm mới
 - ✓ Phương thức: thêm mới hay hiệu chỉnh



- Lớp dẫn xuất hay lớp con (SubClass)
- Lóp cơ sở hay lớp cha (SuperClass)
- Lớp con có thể kế thừa tất cả hay một phần các thành phần dữ liệu (thuộc tính), phương thức của lớp cha (public, protected, default)
- O Dùng từ khóa extends.

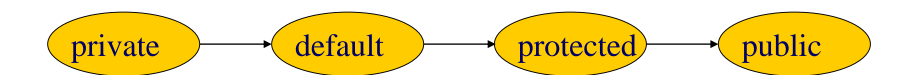
```
0 Ví dụ:
```

```
class nguoi { ...
}
class sinhvien extends nguoi { ...
}
```



Overriding Method

- Được định nghĩa trong lớp con
- Có tên, kiểu trả về & các đối số giống với phương thức của lớp cha
- Có kiểu, phạm vi truy cập không "nhỏ hơn" phương thức trong lớp cha



```
•Ví dụ: class Hinhhoc { ...
         public float tinhdientich() {
             return 0;
    class HinhVuong extends Hinhhoc {
         private int canh;
         public float tinhdientich() {
             return canh*canh;
```

Chỉ có thể **public** do phương thức tinhdientich() của lớp cha là public



```
class HinhChuNhat extends HinhVuong {
    private int cd;
    private int cr;
    public float tinhdientich() {
        return cd*cr;
    }
    ...
}
```

Chỉ có thể public do phương thức tinhdientich() của lớp cha là public

Từ khóa super



- Gọi constructor của lớp cha
- Nếu gọi tường minh thì phải là câu lệnh đầu tiên

```
class Nguoi {
    public Nguoi(String ten, int tuoi){
        ...
    }
}
class SinhVien extends nguoi {
    public void show(){
        System.out.println("....");
        super('A',20);
    }
}
```

Lối do super phải là câu lệnh đầu tiên

Sự thừa kế trong hàm khởi tạo Constructor Inheritance



- Khai báo về thừa kế trong hàm khởi tạo
- > Chuỗi các hàm khởi tạo (Constructor Chaining)
- Các nguyên tắc của hàm khởi tạo (Rules)
- > Triệu hồi tường minh hàm khởi tạo của lớp cha

Sự thừa kế trong hàm khởi tạo

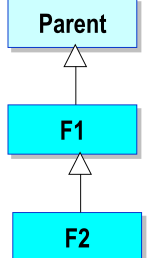


- Trong Java, hàm khởi tạo không thế thừa kế từ lớp cha như các loại phương thức khác.
- O Khi tạo một thể hiện của lớp dẫn xuất, trước hết phải gọi đến hàm khởi tạo của lớp cha, tiếp đó mới là hàm khởi tạo của lớp con.
- O Có thể triệu hồi hàm khởi tạo của lớp cha bằng cách sử dụng từ khóa super trong phần khai báo hàm khởi tạo của lớp con.

Chuỗi hàm khởi tạo - Constructor Chaining



```
Parent
class Parent{
    public Parent(){
         System.out.println("This is constructor of Parent class");
                                                                            F1
class F1 extends Parent{
    public F1() {
                                                                            F2
         System.out.println("This is constructor of F1 class");
class F2 extends F1{
    public F2(){
         System.out.println("This is constructor of F2 class");
```



Chuỗi hàm khởi tạo (tt)



```
public static void main(String[] args) {
    F2 f1=new F2();
}
```

This is constructor of Parent class This is constructor of F1 class This is constructor of F2 class

1. Object
2. Parent() call super()
3. F1() call super ()
4. F2() call super()
5. Main() call new F2()

 Khi tạo một thể hiện của lớp dẫn xuất, trước hết phải gọi đến hàm khởi tạo của lớp cha, tiếp đó là hàm khởi tạo của lớp con.

Các nguyên tắc của hàm khởi tạo



- Hàm khởi tạo mặc nhiên (default constructor) sẽ tự động sinh ra bởi trình biên dịch nếu lớp không khai báo hàm khởi tạo.
- Hàm khởi tạo mặc nhiên luôn luôn không có tham số (no-arg)
- Nếu trong lớp có định nghĩa hàm khởi tạo, hàm khởi tạo mặc nhiên sẽ không còn được sử dụng.
- Nếu không có lời gọi tường minh đến hàm khởi tạo của lớp cha tại lớp con, trình biên dịch sẽ tự động chèn lời gọi tới hàm khởi tạo mặc nhiên (implicity) hoặc hàm khởi tạo không tham số (explicity) của lớp cha trước khi thực thi đoạn code khác trong hàm khởi tạo lớp con.

Có 1 vấn đề?



```
public class Parent
   private int a;
   public Parent(int value)
        a = value;
        System.out.println("Invoke parent parameter constructor");
                                                 Lỗi: Không tìm hàm khởi tạo
public class F1 extends Parent
                                                 của lớp Parent không có tham số
     public F1()
         System.out.println("Invoke F1 default constructor");
```

Sửa như thế nào?



```
public class Parent
                                               Sửa: Thêm hàm khởi tạo lớp
    private int a;
                                              Parent
    public Parent()
        \mathbf{a} = 0:
        System.out.println("Invoke parent default constructor");
    public Parent(int value)
        a = value;
        System.out.println("Invoke parent parameter constructor");
public class F1 extends Parent
    public F1()
        System.out.println("Invoke F1 default constructor");
```

Triệu hồi tường minh hàm khởi tạo lớp cha

```
a Savar
```

```
public class Parent
   private int a;
    public Parent(int value)
        a = value;
        System.out.println("Invoke parent parameter constructor");
public class F1 extends Parent
    public F1(int value)
        super (value);
        System.out.println("Invoke F1 default constructor");
```

Không gọi tường minh hàm khởi tạo lớp cha ở lớp con



```
public class Parent
    private int a;
    public Parent()
        a = 0:
        System.out.println("Invoke parent default constructor");
    }
    public Parent(int value)
        a = value;
        System.out.println("Invoke parent parameter constructor");
public class F1 extends Parent
    public F1()
         System.out.println("Invoke F1 default constructor");
```

```
public static void main(String[] args) {
    F1 f1=new F1();
```

Kết quả:

Invoke parent default constructor Invoke F1default constructor



```
class Person {
   private String CMND;
   private String Name;
   private int age;
   public Person(String cm, String na, int a){
           CMND=cm;
           Name=na;
           age=a;
   public void Print(){
       System.out.println("Chung minh"+"\t"+"Tên"+"\t"+"Tuoi");
       System.out.print(CMND+"\t"+Name+"\t"+age);
```



```
class Employee extends Person {
   private double salary;
   public Employee(String cm, String na, int a, double sa){
       super(cm,na,a);
       salary=sa;
   public void Print(){
       super.Print();
       System.out.print("Luong thang:"+salary);
```



```
class Maneger extends Employee {
   private double allowance;
   public Maneger(String cm,String na,int a,double sa,double allow){
       super(cm,na,a,sa);
       allowance=allow;
   public void Print(){
       super.Print();
       System.out.print("Phu cap:"+allowance);
```



```
class Maneger extends Employee {
   private double allowance;
    public Maneger(String cm, String na, int a, double sa, double allow){
        super(cm,na,a,sa);
        allowance=allow;
    public void Print(){
        super.Print();
        System.out.print("Phu cap:"+allowance);
```



```
public class Nhanvien {
    public static void main(String[] args) {
        Person p=new Person("1234", "NGuyen Huu Đat",23);
        Employee e=new Employee("2345","Tran Ngoc Tuan", 24,10000000);
        Maneger mng= new Maneger("3456", "Lê Văn Toàn",25,10000000,2000000);
        System.out.println("Thong tin nguoi:");
        p.Print();
        System.out.println();
        System.out.println("Thong nhan vien:");
        e.Print();
        System.out.println();
        System.out.print("Thong tin quan ly");
        mng.Print();
```

Kết quả



Thong tin nguoi:

Chung minh Tên Tuoi

1234 NGuyen Huu Đat 23

Thong nhan vien:

Chung minh Tên Tuoi

2345 Tran Ngoc Tuan 24Luong thang:1.0E7

Thong tin quan lyChung minh Tên Tuoi

3456 Lê Văn Toàn 25Luong thang:1.0E7Phu cap:2000000.0

Biến, phương thức và lớp Final



- ➤ Biến Final Final Variables
- > Phương thức Final Final Methods
- Lóp Final Final Classes

Biến final



- Từ khóa "final" được sử dụng với biến để chỉ rằng giá trị của biến là hằng số.
- Hằng số là giá trị được gán cho biến vào thời điểm khai báo và sẽ không thay đổi về sau.

```
public final int MAX_COLS =100;
```

Phương thức hằng (Final)



- Dược sử dụng để ngăn chặn việc ghi đè (override) hoặc che lấp (hidden) trong các lớp Java.
- Phương thức được khai báo là private hoặc là một thành phần của lớp final thì được xem là phương thức hằng.
- Phương thức hằng không thể khai báo là trừu tượng (abstract).

```
public final void find()
{
     //....
}
```

Lớp hằng - Final Classes



- Là lớp không có lớp con (lớp vô sinh)
- > Hay: là lớp không có kế thừa
- Dược sử dụng để hạn chế việc thừa kế và ngăn chặn việc sửa đổi một lớp.

```
public final class Student {
    // ...
}
```

Tính đa hình



- ➤ Đa hình: Cùng một phương thức có thể có những cách thi hành khác nhau tại những thời điểm khác nhau. Trong Java tự động thể hiện tính đa hình
- > Abstract: Lóp trừu tượng, hàm trừu tượng
- ➤ Interface: được cài đặt bởi các lớp con để triển khai các phương thức mà lớp muốn có.

Tính đa hình - Ví dụ



```
package tronvuong;
class Hinh {
  public void Ve() {
    System.out.println("Ve hinh");
  }
}
package tronvuong;
class HinhTron extends Hinh {
  public void Ve() {
    System.out.println("Ve tron");
  }
}
```

```
package tronvuong;
class HinhVuong extends Hinh{
  public void Ve(){
    System.out.println("Ve vuong");
  }
}
```

Tính đa hình - Ví dụ (tt)

```
package tronvuong;
public class TronVuong {
  public static void main(String[] args) {
    Hinh h=new Hinh();
    h.Ve();
    Hinh h1 = new HinhVuong();
    h1.Ve();
    Hinh h2 = new HinhTron();
    h2.Ve(); }
```

Kết quả xuất ra màn hình:

- Ve hinh
- Ve vuong
- Ve tron

Lớp trừu tượng (Abstract)



- Là lớp đặc biệt, các phương thức chỉ được khai báo ở dạng khuôn mẫu (template) mà không được cài đặt chi tiết.
- Dùng để định nghĩa các phương thức và thuộc tính chung cho các lớp con của nó.
- Dùng từ khóa abstract để khai báo một lớp trừu tượng
- Lớp abstract không thể tạo ra đối tượng.
- Có thể khai báo 0,1 hoặc nhiều phương thức trừu tượng bên trong lớp.
- Các lớp con của lớp trừu tượng phải cài đặt các phương thức trừu tượng của lớp trừu tượng, nếu không nó trở thành trừu tượng
- Không thể tạo ra một đối tượng thuộc lớp trừu tượng, nhưng có thể khai báo biến thuộc lớp trừu tượng để tham chiếu đến các đối tượng thuộc lớp con của nó

Khai báo lớp trừu tượng



► Khai báo:

```
[public] abstract class Tênlớp{
    <các thuộc tính>
    <các phương thức trừu tượng>
}
```

- Tính chất: mặc định là public, bắt buộc phải có từ khoá abstract để xác định đây là một lớp trừu tượng.
- Lưu ý: Lớp trừu tượng cũng có thể kế thừa một lớp khác, nhưng lớp cha cũng phải là một lớp trừu tượng

Khai báo phương thức lớp trừu tượng



- Thuộc tính và phương thức của lớp trừu tượng đều phải khai báo là trừu tượng
- ≻Khai báo:

[public] abstract <kiểu dữ liệu trả về> <tên phương thức>([<các tham số>]) [throws <danh sách ngoại lệ>];

- >Không khai báo tường minh mặc định là public.
- Tính chất của phương thức trừu tượng không được là **private** hay **static**
- Phương thức trừu tượng chỉ được khai báo dưới dạng khuôn mẫu nên không có phần dấu móc "{}" mà kết thúc bằng dấu chấm phẩy ";".

Ví dụ lớp trừu tượng



```
package tronvalapphuong;
astract class Hinh
{
    static final double PI=3.1415;
    public abstract double DienTich();
    public abstract double TheTich();
}
```

Ví dụ lớp trừu tượng (tt)



```
package tronvalapphuong;
class HinhTron extends Hinh {
  private double R;
  public HinhTron(double r) {
    R=r;
  @Override
  public double DienTich() {return PI*R*R; }
  @Override
  public double TheTich() {
    return 0; }
```

Ví dụ lớp trừu tượng (tt)



```
package tronvalapphuong;
class HinhLapPhuong extends Hinh {
  private double a; private double b; private double c;
  public HinhLapPhuong(double aa, double bb, double cc) {
    a=aa;b=bb;c=cc;
  @Override
  public double DienTich() {return(2*(a*b+b*c+a*c)); }
  @Override
  public double TheTich() {
    return a*b*c;
```

Ví dụ lớp trừu tượng (tt)



```
package tronvalapphuong;
public class TronVaLapPhuong {
  public static void main(String[] args) {
    Hinh hr = new HinhTron(5.5);
     System.out.println("Hinh tron");
     System.out.println("Dien Tich: "+hr.DienTich());
     System.out.println("The Tich: "+hr.TheTich());
    Hinh hlp=new HinhLapPhuong(2,3,4);
     System.out.println("Hinh lap phuong: ");
     System.out.println("Dien Tich: "+hlp.DienTich());
     System.out.println("The Tich: "+hlp.TheTich());
```



Kết quả

Hinh tron

Dien Tich: 95.03037499999999

The Tich: 0.0

Hinh lap phuong:

Dien Tich: 52.0

The Tich: 24.0

Giao tiếp (giao diện - Interfaces)

- ➤ Interface: giao tiếp của một lớp, là phần đặc tả (không có phần cài đặt cụ thể) của lớp, nó chứa các khai báo phương thức và thuộc tính để bên ngoài có thể truy xuất được.
 - Lớp sẽ cài đặt các phương thức trong interface.
 - Trong lập trình hiện đại các đối tượng không đưa ra cách truy cập cho một lớp, thay vào đó cung cấp các interface. Người lập trình dựa vào interface để gọi các dịch vụ mà lớp cung cấp.
 - Thuộc tính của interface là các hằng (final) và các phương thức là trừu tượng (mặc dù không có từ khóa abstract).
 - Một lớp implements nhiều interface

Khai báo Giao tiếp

➤ Khai báo:

[public] interface <tên giao tiếp> [extends <danh sách giao tiếp>]

➤Tính chất:

- Luôn luôn là public, không khai báo tường minh thì mặc định là public.
- Danh sách các giao tiếp: danh sách các giao tiếp cha đã được định nghĩa để kế thừa, các giao tiếp cha được phân cách nhau bởi dấu phẩy.
- Lưu ý: Một giao tiếp chỉ có thể kế thừa từ các giao tiếp khác mà không thể được kế thừa từ các lớp sẵn có.

Khai báo phương thức của Giao tiếp



> Khai báo:

[public] <kiểu giá trị trả về> <tên phương thức> ([<các tham số>]) [throws <danh sách ngoại lệ>];

> Tính chất:

- Thuộc tính hay phương thức luôn luôn là public, không khai báo tường minh thì mặc định là public.
- O Phương thức được khai báo dưới dạng mẫu, không có cài đặt chi tiết, không có phần dấu móc "{}" mà kết thúc bằng dấu chấm phẩy ";". Phần cài đặt chi tiết được thực hiện trong lớp sử dụng giao tiếp.
- o *Thuộc tính* luôn phải thêm từ khóa là hằng (final) và tĩnh (static)
- Thuộc tính luôn có tính chất là hằng (final), tĩnh (static) và public.
 Do đó, cần gán giá trị khởi đầu ngay khi khai báo thuộc tính.

Sử dụng Giao tiếp

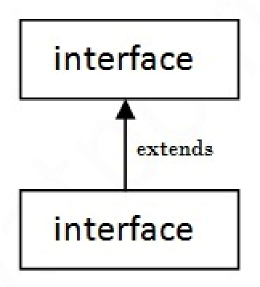


> Khai báo:

- <tinh chất> class <tên lớp> implements <các giao tiếp>{...}
- Tính chất và tên lớp được sử dụng như trong khai báo lớp thông thường.
- Các giao tiếp: một lớp có thể cài đặt nhiều giao tiếp. Khi đó, lớp phải cài đặt cụ thể tất cả các phương thức của tất cả các giao tiếp mà nó sử dụng.
- Lưu ý: Một phương thức được khai báo trong giao tiếp phải được cài đặt cụ thể trong lớp có cài đặt giao tiếp nhưng không được phép khai báo chồng.

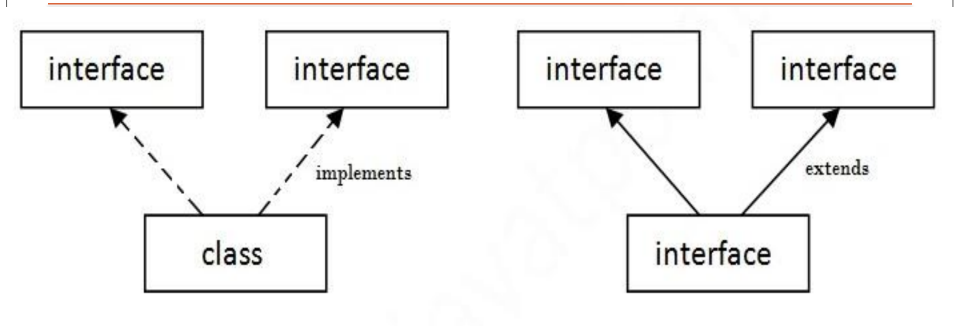
Quan hệ giữa các lớp interface





Đa thừa kế trong Java





Ví dụ - interface



```
// Định nghĩa một interface "Hinh" trong tập tin
package vidu1;
public interface Hinh {
  final double PI=3.1415;
  public double DienTich();
  public double ChuVi();
  public String LayTenHinh();
  public void Nhap();
```

Ví dụ- interface



Định nghĩa lớp "HinhTron" implement từ lớp "Hinh"

```
package vidu1;
import java.util.Scanner;
class HinhTron implements Hinh{
  private double R;
  @Override
  public double DienTich() {
    return PI*R*R;
  @Override
  public double ChuVi() {
    return 2*PI*R;
```

```
@Override
  public String LayTenHinh() {
    return ("Hình tròn");
  @Override
  public void Nhap(){
    System.out.print("Nhap R=");
    Scanner scan = new
Scanner(System.in);
    R=scan.nextDouble();
```

Ví dụ- interface



Định nghĩa lớp "Hinh Vuong" implement từ lớp "Hinh"

```
package vidu1;
import java.util.Scanner;
class HinhVuong implements Hinh{
  private double canh;
  @Override
  public double DienTich() {
    return canh*canh;
  @Override
  public double ChuVi() {
    return canh*4;
```

```
@Override
  public String LayTenHinh() {
    return ("Hình vuông");
  @Override
  public void Nhap()
    System.out.print("Nhap canh=");
    Scanner scan = new
Scanner(System.in);
    canh=scan.nextDouble();
```

Ví dụ- interface



Sử dụng các lớp

```
package vidu1;
public class Vidu1 {
 public static void main(String[] args) {
    Hinh h=new HinhTron();
    h.Nhap();
     System.out.println("Dien tich hinh tron:"+h.DienTich());
     System.out.println("Chu vi hình tron:"+h.ChuVi());
    h = new HinhVuong();
    h.Nhap();
     System.out.println("Dien tich hình vuong:"+h.DienTich());
     System.out.println("Chu vi hình:"+h.ChuVi());
```

Kết quả



Nhap R=2

Dien tich hình tron:12.566

Chu vi hình tron:12.566

Nhap canh=4

Dien tich hình vuong:16.0

Chu vi hình:16.0

Giao tiếp - Interface (tt)



- > Default methods
- > Static methods

Default methods



> Khai báo:

default < kiểu giá trị trả về> < tên phương thức> ([< các tham số>]) {.....}

> Tính chất:

- Phương thức default giúp mở rộng interface mà không phải lo ngại phá vỡ các class được implements từ nó
- Phương thức default giúp tháo gỡ các class cơ sở (base class), có thể tạo phương thức default và trong class được implement có thể chọn phương thức để *override*
- Phương thức default cũng có thể được gọi là phương thức Defender (Defender Methods) hay là phương thức Virtual mở rộng (Virtual extension methods)

Ví dụ Default methods



```
public interface Interface1 {
   void method1(String str);
   default void log(String str){
      System.out.println("I1 logging::"+str);
      print(str);
   }
}
```

Static methods



Khai báo:

static < kiểu giá trị trả về> < tên phương thức> ([< các tham số>]) {.....}

> Tính chất:

- Cũng giống phương thức default ngoại trừ việc nó không thể được override chúng trong class được implements.
- Phương thức static chỉ hiến thị trong phương thức của interface,
 nếu xóa phương thức static trong class được implements, chúng
 ta sẽ không thể sử dụng nó cho đối tượng (object) của class được
 implements
- O Phương thức static rất hữu ích trong việc cung cấp các phương thức tiện ích, ví dụ như là kiểm tra null, sắp xếp tập hợp, v.v...
 - Phương thức static giúp chúng ta bảo mật, không cho phép class implements từ nó có thể override

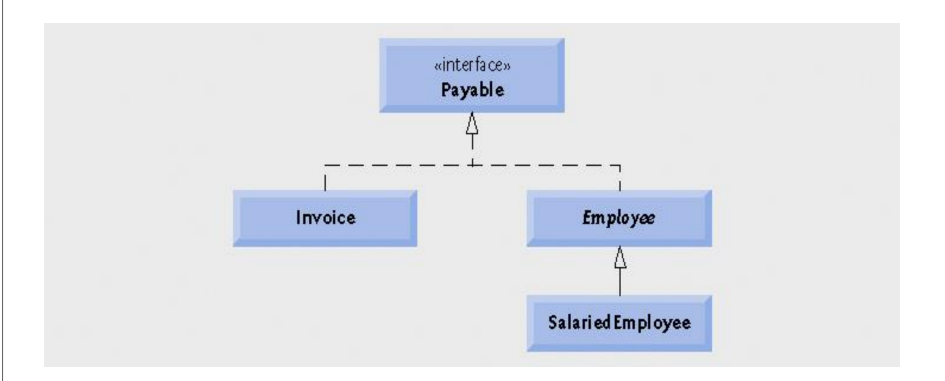
Ví dụ Static methods



```
static boolean isNull(String str) {
    System.out.println("Interface Null Check");
    return str == null ? true : "".equals(str) ? true : false;
}
```

Ví dụ





Ví dụ



```
// Fig. 10.11: Payable.java
// Payable interface declaration.

Declare interface Payable

public interface Payable

double getPaymentAmount(); // calculate payment; no implementation
} // end interface Payable
```

Declare getPaymentAmount method which is implicitly public and abstract



```
1 // Fig. 10.12: Invoice.java
2 // Invoice class implements Payable.
3
  public class Invoice implements Payable -
                                                   Class Invoice
5
                                                     implements
     private String partNumber;
     private String partDescription;
                                                     interface Payable
     private int quantity;
     private double pricePerItem;
10
11
     // four-argument constructor
     public Invoice( String part, String description, int count,
12
        double price )
13
14
15
        partNumber = part;
16
        partDescription = description;
         setQuantity( count ); // validate and store quantity
17
         setPricePerItem( price ); // validate and store price per item
18
19
     } // end four-argument Invoice constructor
20
     // set part number
21
22
     public void setPartNumber( String part )
23
        partNumber = part;
24
     } // end method setPartNumber
25
26
```



```
27
     // get part number
28
      public String getPartNumber()
29
         return partNumber;
30
      } // end method getPartNumber
31
32
     // set description
33
     public void setPartDescription( String description )
34
35
         partDescription = description;
36
      } // end method setPartDescription
37
38
     // get description
39
      public String getPartDescription()
40
41
42
         return partDescription;
      } // end method getPartDescription
43
44
     // set quantity
45
46
      public void setQuantity( int count )
47
48
         quantity = (count < 0)? 0: count; // quantity cannot be negative
49
      } // end method setQuantity
50
     // get quantity
51
     public int getQuantity()
52
53
         return quantity;
54
      } // end method getQuantity
55
56
```



```
57
      // set price per item
      public void setPricePerItem( double price )
58
59
         pricePerItem = ( price < 0.0 ) ? 0.0 : price; // validate price</pre>
60
      } // end method setPricePerItem
61
62
63
      // get price per item
      public double getPricePerItem()
64
65
         return pricePerItem;
66
      } // end method getPricePerItem
67
68
69
      // return String representation of Invoice object
      public String toString()
70
71
         return String.format( "%s: \n%s: %s (%s) \n%s: %d \n%s: $%,.2f",
72
73
            "invoice", "part number", getPartNumber(), getPartDescription(),
            "quantity", getQuantity(), "price per item", getPricePerItem() );
74
75
      } // end method toString
76
      // method required to carry out contract with interface Payable
77
78
      public double getPaymentAmount()
79
         return getQuantity() * getPricePerItem(); // calculate total cost
80
81
      } // end method getPaymentAmount
82 } // end class Invoice
```

Declare getPaymentAmount
to fulfill contract with
interface Payable



```
// Fig. 10.13: Employee.java
  // Employee abstract superclass implements Payable.
3
  public abstract class Employee implements Payable
5
                                               Class Employee
     private String firstName;
     private String lastName;
                                                  implements
     private String socialSecurityNumber;
                                                  interface Payable
     // three-argument constructor
10
     public Employee( String first, String last, String ssn )
11
      {
12
        firstName = first;
13
        lastName = last;
14
        socialSecurityNumber = ssn;
15
     } // end three-argument Employee constructor
16
17
```



```
18
     // set first name
      public void setFirstName( String first )
19
20
         firstName = first;
21
      } // end method setFirstName
22
23
24
     // return first name
      public String getFirstName()
25
26
27
         return firstName;
      } // end method getFirstName
28
29
     // set last name
30
      public void setLastName( String last )
31
32
33
         lastName = last;
      } // end method setLastName
34
35
     // return last name
36
      public String getLastName()
37
38
         return lastName;
39
      } // end method getLastName
40
41
```



```
// set social security number
42
      public void setSocialSecurityNumber( String ssn )
43
44
         socialSecurityNumber = ssn; // should validate
45
      } // end method setSocialSecurityNumber
46
47
      // return social security number
48
      public String getSocialSecurityNumber()
49
50
51
         return socialSecurityNumber;
      } // end method getSocialSecurityNumber
52
53
      // return String representation of Employee object
54
      public String toString()
55
56
57
         return String.format( "%s %s\nsocial security number: %s",
            getFirstName(), getLastName(), getSocialSecurityNumber() );
58
      } // end method toString
59
60
61
     // Note: We do not implement Payable method getPaymentAmount here so
62
      // this class must be declared abstract to avoid a compilation error.
63 } // end abstract class Employee
```

getPaymentAmount
method is not
implemented here



```
// Fig. 10.14: SalariedEmployee.java
  // SalariedEmployee class extends Employee, which implements Payable.
3
                                                   Class SalariedEmployee extends class
  public class SalariedEmployee extends Employee
                                                      Employee (which implements interface
5
     private double weeklySalary;
                                                      Payable)
     // four-argument constructor
     public SalariedEmployee(String first, String last, String ssn,
        double salary )
10
     {
11
12
        super( first, last, ssn ); // pass to Employee constructor
        setWeeklySalary( salary ); // validate and store salary
13
14
     } // end four-argument SalariedEmployee constructor
15
     // set salary
16
17
     public void setWeeklySalary( double salary )
18
        weeklySalary = salary < 0.0 ? 0.0 : salary;</pre>
19
      } // end method setWeeklySalary
20
```

21

```
public double getWeeklySalary()
23
24
         return weeklySalary;
25
      } // end method getWeeklySalary
26
27
28
      // calculate earnings; implement interface Payable method that was
29
      // abstract in superclass Employee
30
      public double getPaymentAmount()
                                               Declare getPaymentAmount
31
                                                 method instead of earnings
32
        return getWeeklySalary();
                                                 method
33
      } // end method getPaymentAmount
34
     // return String representation of SalariedEmployee object
35
      public String toString()
36
37
         return String.format( "salaried employee: %s\n%s: $%,.2f",
38
            super.toString(), "weekly salary", getWeeklySalary() );
39
40
      } // end method toString
41 } // end class SalariedEmployee
```

// return salary

22



```
1 // Fig. 10.15: PayableInterfaceTest.java
                                                                                          92
2 // Tests interface Payable.
                                                         Declare array of Payable
4 public class PayableInterfaceTest
                                                           variables
    public static void main( String args[] )
       // create four-element Payable array
        Payable payableObjects[] = new Payable[ 4 ];
       // populate array with objects that implement Payable
                                                                           Assigning
        payableObjects[ 0 ] = new Invoice( "01234", "seat", 2, 375.00 );
        payableObjects[ 1 ] = new Invoice( "56789", "tire", 4, 79.95 );
                                                                              references to
       payableObjects[ 2 ] =
14
                                                                              Invoice
          new SalariedEmployee( "John", "Smith", "111-11-1111", 800.00 );
15
16
        payableObjects[ 3 ] =
                                                                             objects to
          new SalariedEmployee( "Lisa", "Barnes", "888-88-8888", 1200.00 );
17
                                                                              Payable
18
19
        System.out.println(
                                                                 Assigning references to
          "Invoices and Employees processed polymorphically:\n" );
                                                                    SalariedEmployee
                                                                    objects to Payable
                                                                    variables
```

```
22
         // generically process each element in array payableObjects
23
         for ( Payable currentPayable : payableObjects )
24
            // output currentPayable and its appropriate payment amount
25
26
            System.out.printf( "%s \n%s: $%,.2f\n\n",
               currentPayable.toString(),
27
               "payment due", currentPayable.getPaymentAmount() );
28
         } // end for
29
      } // end main
30
                                            Call toString and
31 } // end class PayableInterfaceTest
Invoices and Employees processed polymorph ...getPaymentAmount methods
                                              polymorphically
invoice:
part number: 01234 (seat)
quantity: 2
price per item: $375.00
payment due: $750.00
invoice:
part number: 56789 (tire)
quantity: 4
price per item: $79.95
payment due: $319.80
salaried employee: John Smith
social security number: 111-11-1111
weekly salary: $800.00
payment due: $800.00
salaried employee: Lisa Barnes
social security number: 888-88-8888
weekly salary: $1,200.00
payment due: $1,200.00
```

Quan hệ giữa Class và Interface



	Class	Interface
Class	extends	implements
Interface		extends





