

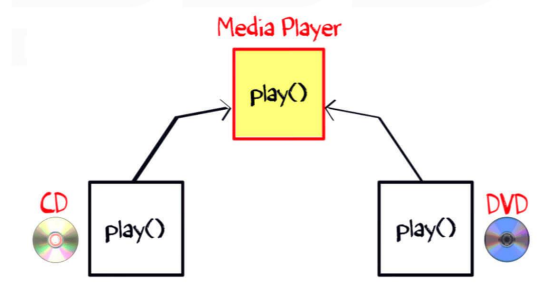




### Mục tiêu



- Mô tả về Interface
- Mục đích và cách sử dụng Interface
- Abstraction vs Interface
- Lớp lồng (nested)
- Lớp nặc danh (anonymous)





- Đa kế thừa không được hỗ trợ trong Java.
- Tuy nhiên, có một số trường hợp bắt buộc đối tượng cần thừa kế thuộc tính từ nhiều lớp để tránh dư thừa và mã nguồn phức tạp.
- Để giải quyết điều này, Java cung cấp một giải pháp dưới hình thức là Interface.
- Ngoài ra, Java cũng cung cấp khái niệm về lớp lông nhau để một số loại chương trình dễ quản lý, an toàn hơn, ít phức tạp hơn.



Interface trong Java là một ràng buộc các quy định tiêu chuẩn để theo đó phải được thực hiện ở phần tử thực hiện nó.

Một lớp nếu chấp nhận ràng buộc này thì buộc phải thực hiện.



#### Lớp và Interface có điểm giống nhau ở:

Interface có thể có nhiều phương thức.

Một interface lưu trữ trong file có phần mở rộng là .java và có tên phải trùng với tên file tương tự như Java class.

Mã bytecode của interface được lưu trữ trong .class file.

Interfaces được lưu trữ trong packages và bytecode file lưu trữ trong thư mục có cấu trúc khớp với tên package.



#### Interface và class khác nhau như sau:

Interface không thể *new*.

Interface không có constructors.

Tất cả phương thức interface hiểu ngầm là abstract.

Các trường trong interface cần phải khai báo với bổ từ static và final.

Interface không thể instance fields.

Interface không kế thừa nhưng được thực thi (implemented) bởi class.

Một interface có thể mở rộng từ interface khác.

#### Mục đích



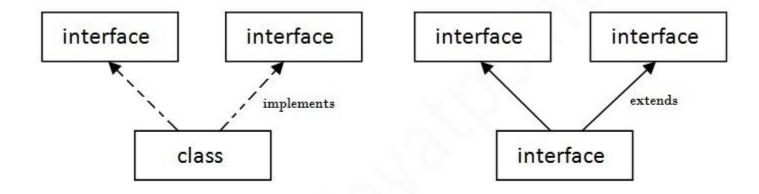
#### Mục đích của Interface là:

- Đưa ra "ràng buộc" cách phần mềm sẽ tương tác cho các nhóm lập trình viên khác nhau.
- Mỗi nhóm có thể tự do phát triển mã của mình mà không cần phải hiểu về mã của nhóm khác.
- Interface không thuộc về hệ thống phân cấp lớp mặc dù nó có tương tác với lớp.
- Giải quyết vấn đề đa kế thừa trong lập trình OOP.
- Kế thừa chỉ có thể từ một lớp nhưng thực thi (implement) lại từ nhiều Interface.



#### **Syntax**

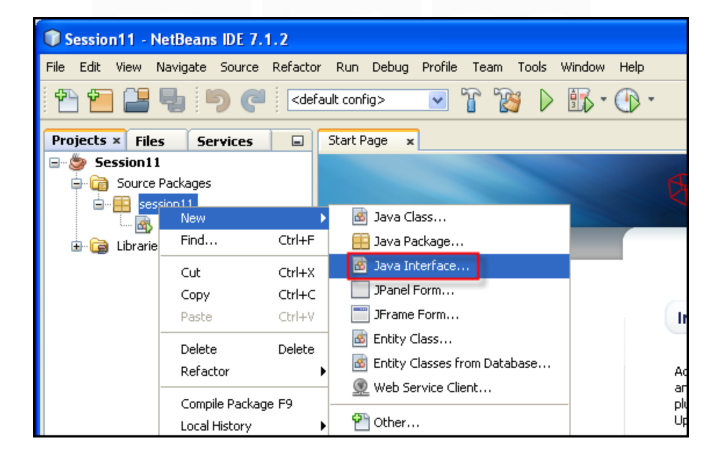
```
<visibility> interface <interface-name> extends <other-interfaces, ... >
{
// declare constants
// declare abstract methods
}
```



Multiple Inheritance in Java



#### Tạo interface **IVehicle**:





#### Tao interface **IVehicle**:

```
package session11;
public interface IVehicle {
  // Declare and initialize constant
   static final String STATEID="LA-09"; // variable to store state ID
   /**
   * Abstract method to start a vehicle
   * @return void
   public void start();
   * Abstract method to accelerate a vehicle
   * @param speed an integer variable storing speed
   * @return void
   public void accelerate(int speed);
```



#### Tao interface **IVehicle**:

```
/**

* Abstract method to apply a brake

* @return void

*/
public void brake();

/**

* Abstract method to stop a vehicle

* @return void

*/
public void stop();

}
```



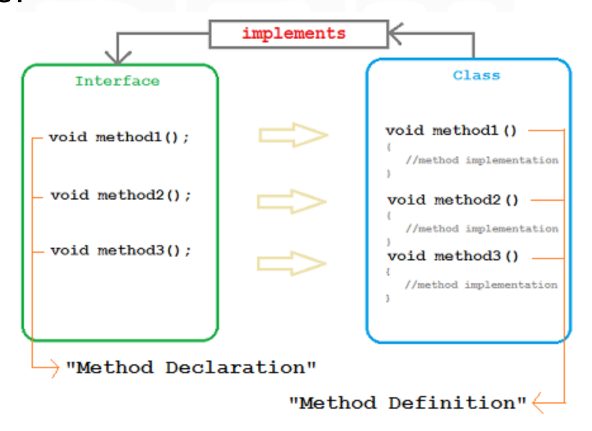
#### Tạo class thực thi interface:

#### **Syntax**

```
class <class-name> implements <Interface1>,...
{
    // class members
    // overridden abstract methods of the interface(s)
}
```



Tất cả phương thức trừu tượng ở interface phải được @override:





#### Tao class **TwoWheeler**:

```
package session11;
class TwoWheeler implements IVehicle {
  String ID; // variable to store vehicle ID
  String type; // variable to store vehicle type
  /**
  * Parameterized constructor to initialize values based on user input
  * @param ID a String variable storing vehicle ID
    @param type a String variable storing vehicle type
  public TwoWheeler(String ID, String type){
     this.ID = ID;
     this.type = type;
   * Overridden method, starts a vehicle
```



```
* @return void
@Override
public void start() {
  System.out.println("Starting the "+ type);
* Overridden method, accelerates a vehicle
* @param speed an integer storing the speed
* @return void
@Override
public void accelerate(int speed) {
  System.out.println("Accelerating at speed:"+speed+ "kmph");
/**
* Overridden method, applies brake to a vehicle
* @return void
```



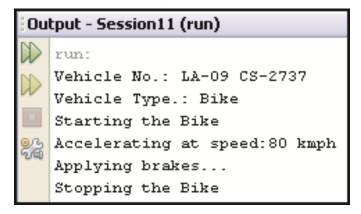
```
*/
@Override
public void brake() {
  System.out.println("Applying brakes");
/**
* Overridden method, stops a vehicle
  @return void
@Override
public void stop() {
  System.out.println("Stopping the "+ type);
* Displays vehicle details
* @return void
public void displayDetails(){
```



```
System.out.println("Vehicle No.: "+ STATEID+ " "+ ID);
     System.out.println("Vehicle Type.: "+ type);
* Define the class TestVehicle.java
public class TestVehicle {
   /**
   * @param args the command line arguments
   public static void main(String[] args){
     // Verify the number of command line arguments
     if(args.length==3) {
        // Instantiate the TwoWheeler class
        TwoWheeler objBike = new TwoWheeler(args[0], args[1]);
```



```
// Invoke the class methods
    objBike.displayDetails();
    objBike.start();
    objBike.accelerate(Integer.parseInt(args[2]));
    objBike.brake();
    objBike.stop();
}
else {
    System.out.println("Usage: java TwoWheeler <ID> <Type> <Speed>");
}
}
```





#### Thực thi nhiều interface:

Tạo thêm interface IManufacturer

```
package session11;
public interface IManufacturer {

/**

* Abstract method to add contact details

* @ param detail a String variable storing manufacturer detail

* @ return void

*/
public void addContact(String detail);

/**

* Abstract method to call the manufacturer
```



```
* @param phone a String variable storing phone number

* @return void

*/
public void callManufacturer(String phone);

/**

* Abstract method to make payment

* @param amount a float variable storing amount

* @return void

*/
public void makePayment(float amount);
}
```

```
package session11;
class TwoWheeler implements IVehicle, IManufacturer {

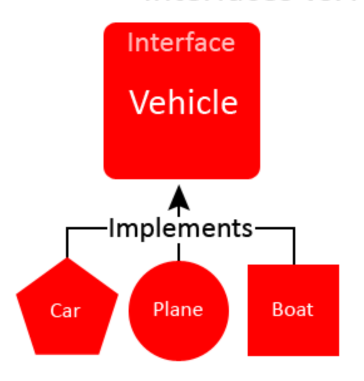
String ID; // variable to store vehicle ID
String type; // variable to store vehicle type
```

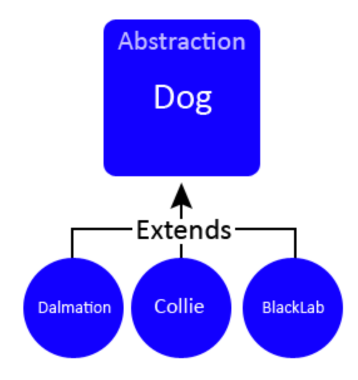
#### **Abstraction vs Interface**



Tùy tình huống mà có thể sử dụng Interface hoặc Abstract class:

#### Interfaces vs. Abstract Classes



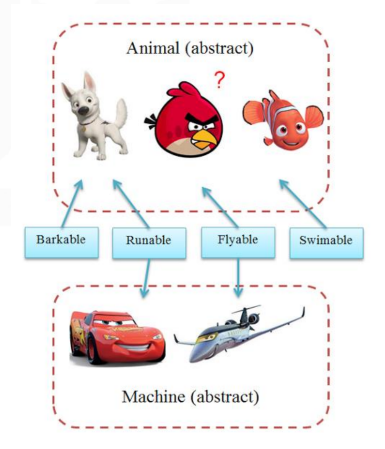


#### **Abstraction vs Interface**



Tùy tình huống mà có thể sử dụng Interface hoặc Abstract class:





#### **Abstraction vs Interface**



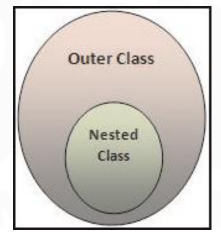
#### Sự khác nhau liệt kê như sau:

Abstract Class	Interface
Một abstract class có thể có đồng thời phương thức abstract và phương thức có thân.	Interface chỉ có phương thức abstract.
Một abstract class có thể có biến không phải final.	Biến trong interface mặc định hiểu ngầm là có bổ từ final.
Một abstract class có thể có các thành phần với các mô tả truy cập như private, protected	Thành phần trong interface buộc là public theo mặc định.
Một abstract class kế thừa sử dụng từ khóa extends.	Một interface thì thực thi sử dụng từ khóa implements.
Một abstract class có thể kế thừa một class khác và thực thi nhiều interfaces.	Một interface có thể mở rộng từ một hoặc nhiều interfaces.

# Lớp lồng (nested)



Trong class có thể khai báo thêm class bên trong chính nó

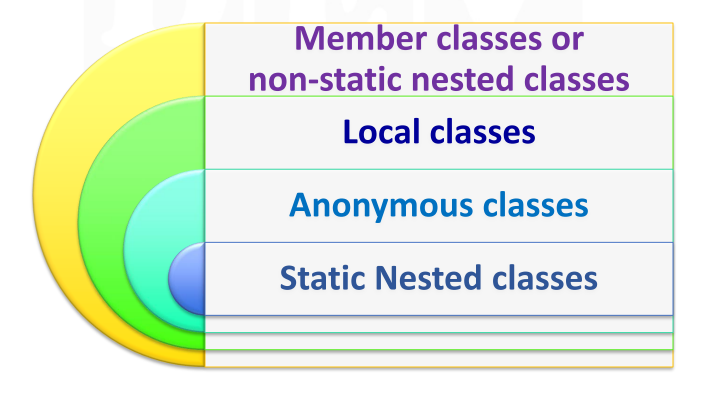


```
class Outer{
...
class Nested{
...
}
```

# Lớp lồng (nested)

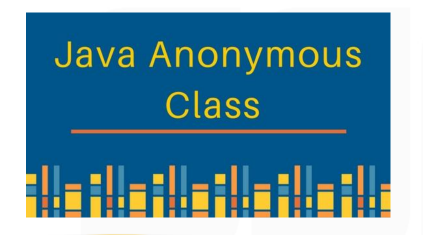


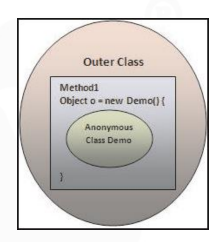
- Nhóm các lớp có chung tính logic.
- Tăng tính bao gói
- Tăng khả năng đọc và bảo trì mã nguồn



# Lớp nặc danh (anonymous)







Một lớp được khai báo không có tên ở bên trong khối lệnh của phương thức chính là lớp Anonymous.

Một anonymous class thì không có tên, vì vậy nó chỉ có thể được truy cập tại thời điểm nó được định nghĩa.

Không thể sử dụng với từ khóa extends và implements keywords cũng như các bổ từ truy cập public, private, protected, và static.

# Lớp nặc danh (anonymous)



Lớp nặc danh không định nghĩa constructor, static với trường, phương thức, hoặc lớp.

Nó không thể implement anonymous interfaces bởi vì một interface không thể implemented mà không có tên.

Không có tên, không có contructor nhưng có thể khởi tạo thành cá thể.

Truy cập lớp nặc danh tương tự như lớp local.

# Tóm tắt bài học



- ✓ Interface định nghĩa các ràng buộc mà theo đó những lớp thực thi phải làm theo.
- ✓ Có thể thực thi nhiều interface bằng các đặt tên chúng phân cách bởi dấu ",".
- ✓ Java cho phép định nghĩa class bên trong một class khác (inner class).
- ✓ Lớp định nghĩa bên trong khối lệnh và không có tên gọi là lớp nặc danh (anonymous).





Thank for watching!

