

제12장 제어자와 다형성



1. 제어자(modifier)란?

■ 제어자의 개념

- 클래스, 멤버변수, 생성자, 메서드의 선언부에 사용되어 부가적 의미 부여(형용사)
 - 제어자는 통상 접근 제어자와 기타 제어자로 나뉜다.
 - 하나의 대상에 제어자를 조합해서 사용할 수 있으나, 접근 제어자는 반드시 하나만 사용할 수 있다.
- 제어자의 종류
 - 접근 제어자: public, protected, default, private
 - 기타 제어자 : static, final, abstract, synchronized, transient 등 abstract : 추상클래스, 추상메서드 작성시 사용

synchronized : 동기화 메서드, 동기화 블록 작성시 사용

transient: 데이터 직렬화에 사용된다.



2. abstract – 추상적인, 미완성의

- abstract가 사용될 수 있는 곳
 - 클래스, 메서드

클래스 앞에 붙을 때 : 클래스 내에 추상 메서드가 존재함을 의미한다.

메서드 앞에 붙을 때: 선언부만 존재하고 구현부가 없는 추상 메서드임을 알린다.

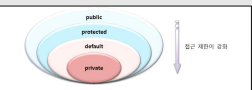
```
abstract class Car {
//추상 메서드
public abstract void method();
}
```

- * abstract class는 인스턴스를 생성할 수가 없다.
- * abstract class는 상속에 의해서 완성이 되어야지만, 인스턴스를 생성하여 사용할 수가 있다.



3. 접근 제어자(access modifier)

- 접근 제어자가 사용될 수 있는 곳
 - 클래스, 멤버변수, 메서드, 생성자
- 접근 제어자의 종류



접근 제한	적용 대상	접근할 수 없는 클래스	F
public	클래스, 필드, 생성자, 메소드	없음	7
protected	필드, 생성자, 메소드	자식 클래스가 아닌 다른 패키지에 소속된 클래스	l_
default	클래스, 필드, 생성자, 메소드	다른 패키지에 소속된 클래스	1
private	필드, 생성자, 메소드	모든 외부 클래스	

private : 같은 클레스 내에서만 접근 가능 default : 클레스를 선언할 때, public을 생 약한 경우, 다른 패키지에서는 사용 불가 protected : 같은 패키지에서만 접근 가능, 상속 받지 않은 클레스도 접근 가능함. 단, 다른패키지 에서는 접근이 불가함.

public : 어떤 클래스는 접근 가능(다른 개발 자가 사용할 수 있도록 라이브러리 클래스 만들 때 유용함)



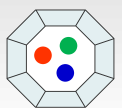
- 사용 이유
 - 외부로부터 데이터를 보호하기 위하여
 - 외부에서 불필요한 접근, 내부적으로만 사용되는, 부분을 감추기 위해서

```
public class Phone {
    private String model;
    private String color;

    public Phone(String model, String color) {
        this.model = model;
        this.color = color;
    }

    public String getModel() {
        return model;
    }
    public String getColor() {
        return color;
    }
}
```





상기 그림은 클래스의 캡슐화를 나타내고 있다. 하여, 자바는 보안에 매우 강한 언어이다.



5. 다형성(polymorphism)

- 다형성(多形性)의 사전적 의미: "여러 가지 형태를 취할 수 있는 능력
- P/G적 의미: 하나의 참조변수로 여러 타입의 객체를 참조할 수 있는 것 즉, 조상의 참조변수로 자손타입의 객체를 다룰 수 있는 것이다.





```
CaptionTv c = new CaptionTv();
Tv t = new CaptionTv();
```

위에 두개의 참조변수의 차이는 무엇일까?



6. 다형성의 원 타입의 개념

- 다형성은 조상타입의 참조변수로 자손타입의 객체를 다룰 수 있는 것.
- 하지만, 조상타입의 참조변수는 자손 타입을 다룰 수는 있지만, 절대 원래 타입은 벗어나지 못한다.(매우 중요함)

```
CaptionTv c = new CaptionTv();

Tv t = new CaptionTv();

class Tv {
  boolean power; // 천원상태(on/off)
  int channel; // 채널

  void power() { power = !power;}
  void channelUp() { ++channel; }
  void channelDown() { --channel; }
}

class CaptionTv extends Tv {
  String text; // 캠션내용
  void caption() { * 내용생략 */}
```

* 두 개의 참조변수의 차이는 다룰 수 있는 멤버의 개수가 다른 것이다.(그 이유는 원 타입이 조상이기 때문)



- 조상타입의 참조변수로 자손타입의 객체를 참조할 수 있지만, 반대는 허용이 안된다.
- 단, 메서드의 경우는 자손클래스에서 오버라이딩을 한 경우 자손클래스의 메서드가 호출된다.

```
public class Parent {
   public void method() {
       System.out.println("조심클레스 메서드');
   }
}

public class Child extends Parent {
   //오버라이딩된 메서드 호졸
```

System.out.println("자손클래스 메서드");

public void method() {

```
Child child = new Child();
//다형성 적용
Parent parent = new Child();
child.method();
parent.method();
```

```
및 Console 원
<terminated> ChildExample [Java Appl
자손클래스 메서드
자손클래스 메서드
```



- 형변환의 전제 조건 상속, 구현관계에 있는 것만 객체타입 변환이 가능(매우중요)
- 자손타입에서 조상타입으로 형변환은 생략 가능하지만, 반대는 명시적 형변환을 반드시 해야 한다.

```
자손타입 → 조상타입 (Up-casting) : 형변환 생략가능←조작 웹비켓수가 줄어들
자손타입 ← 조상타입 (Down-casting) : 형변환 생략불가←조작 웹비켓수가 많아짐
```

```
class Car {
    String color;
    int door;
    public void drive() {
        System.out.println("drive");
    }
    public void stop() {
        System.out.println("stop");
    }
}
class SportCar extends Car(
    public void speed() {
        System.out.println("speed");
    }
}
class policeCar extends Car(
    public void speed() {
        System.out.println("siren");
    }
}
class policeCar extends Car(
        System.out.println("siren");
}
}
```

```
public static void main(String[] args) {
    Car car = null;
    SportCar sc = new SportCar();
    SportCar sc2 = null;

    sc.speed();
    car = sc; //자손→조상(업캐스팅)
    car.speed(); //왜 예외가 발생할까?

    sc2 = (SportCar)car; //조상→자손(다운캐스팅)
    sc2.speed();
}
```



```
SportCar sportCar;
policeCar policeCar;
//서로 관계가 없는 상태는 형변환이
//성립되지 않는다.
sportCar)policeCar;
policeCar = (policeCar)sportCar;
```



9. instanceof연산자

- 참조변수가 참조하는 인스턴스의 실제 타입을 체크하는데 사용한다.
- 이항연산자, 연산결과는 boolean값이 된다.
- instanceof의 연산결과가 true이면, 해당 타입으로 형변환이 가능하다.

```
SportCar sportCar = new SportCar();

if(sportCar instanceof SportCar) {
    System.out.println("SportCar로 타입변환 가능합니다.");
}
if(sportCar instanceof Car) {
    System.out.println("Car로 타입변환 가능합니다.");
}
if(sportCar instanceof Object) {
    System.out.println("Object로 타입변환 가능합니다.");
}
if(sportCar instanceof PoiceCar) {
    System.out.println("PoiceCar로 타입변환 가능합니다.");
}
```

```
© Console 없 

- terminated→ Parent [Java Application] C:#Program Files#Java#jd
SportCar로 타입변환 가능합니다.
Car로 타입변환 가능합니다.
Object로 타입변환 가능합니다.
```

(중요) instanceof연산자는 실제 형변환이 가능한지를 알아볼 때, 쓰는 것이 유용하다.



- 멤버변수가 중복 정의된 경우는 참조변수의 원래 타입에 따라 연결되는 멤버변수가 달라진다.(참조변수 원 타입에 영향을 받음)
- 메서드가 중복정의 된 경우는 참조변수의 타입에 관계없이 항상 실제 인스턴스의 타입에 정의된 메서드가 호출된다.(참조하고 있는 인스턴스에 영향을 받음)

```
class Parent {
   int x = 100;
   public void method() {
      System.out.println("조상 메서드");
   }
} class Child extends Parent {
   int x = 200;
   @Override
   public void method() {
      System.out.println("저슨 메서드");
   }
}
```

```
public static void main(String[] args) {
    Parent p = new Child();
    Child c = new Child();

    System.out.println("p.x : " + p.x);
    p.method();
    System.out.println("c.x : " + c.x);
    c.method();
}
```

현업에서는 멤버변수에 직접 접근하는 경우가 거의 없다. 즉, 캡슐화가 되어있다는 것이다.

그래서 멤버 메서드를 이용해서 멤버변수의 값을 읽어온다.



감사합니다.