# Java의 정석

제 7 장

객체지향개념 II-3

- 1. 상속
- 2. 오버라이딩
- 3. package와 import

객체지향개념 II-1

- 4. 제어자
- 5. 다형성

객체지향개념 II-2

- 6. 추상클래스
- 7. 인터페이스
- 8. 내부 클래스

객체지향개념 II-3

- 6. 추상클래스(abstract class)
  - 6.1 추상클래스(abstract class)란?
  - 6.2 추상메서드(abstract method)란?
  - 6.3 추상클래스의 작성
- 7. 인터페이스(interface)
  - 7.1 인터페이스란?
  - 7.2 인터페이스의 작성
  - 7.3 인터페이스의 상속
  - 7.4 인터페이스의 구현
  - 7.5 인터페이스를 이용한 다형성
  - 7.6 인터페이스의 장점
  - 7.7 인터페이스의 이해
  - 7.8 디폴트 메서드

- 8. 내부 클래스(inner class)
  - 8.1 내부 클래스란?
  - 8.2 내부 클래스의 종류와 특징
  - 8.3 내부 클래스의 제어자
  - 8.4 익명 클래스

6. 추상클래스 (abstract class)

#### 6.1 추상클래스(abstract class)란?

- 클래스가 설계도라면 추상클래스는 '미완성 설계도'
- 추상메서드(미완성 메서드)를 포함하고 있는 클래스
  - \* 추상메서드: 선언부만 있고 구현부(몸통, body)가 없는 메서드

- 일반메서드가 추상메서드를 호출할 수 있다.(호출할 때 필요한 건 선언부)
- 완성된 설계도가 아니므로 인스턴스를 생성할 수 없다.
- 다른 클래스를 작성하는 데 도움을 줄 목적으로 작성된다.

# 6.2 추상메서드(abstract method)란?

- 선언부만 있고 구현부(몸통, body)가 없는 메서드

```
/* 주석을 통해 어떤 기능을 수행할 목적으로 작성하였는지 설명한다. */
abstract 리턴타입 메서드이름();

Ex)
/* 지정된 위치(pos)에서 재생을 시작하는 기능이 수행되도록 작성한다.*/
abstract void play(int pos);
```

- 꼭 필요하지만 자손마다 다르게 구현될 것으로 예상되는 경우에 사용
- 추상클래스를 상속받는 자손클래스에서 추상메서드의 구현부를 완성해야 한다.

```
abstract class Player {
...
abstract void play(int pos); // 추상메서드
abstract void stop(); // 추상메서드
...
}
class AudioPlayer extends Player {
void play(int pos) { /* 내용 생략 */ }
void stop() { /* 내용 생략 */ }
}
abstract class AbstractPlayer extends Player {
void play(int pos) { /* 내용 생략 */ }
}
```

#### 6.3 추상클래스의 작성

- 여러 클래스에 공통적으로 사용될 수 있는 추상클래스를 바로 작성하거나 기존클래스의 공통 부분을 뽑아서 추상클래스를 만든다.

```
class Marine { // 보병
   int x, y; // 현재 위치
   void move(int x, int y) { /* 지정된 위치로 이동 */ }
   void stop() { /* 현재 위치에 정지 */ }
   void stimPack() { /* 스팀팩을 사용한다.*/}
class Tank { // 탱크
   int x, y; // 현재 위치
   void move(int x, int y) { /* 지정된 위치로 이동 */ }
              { /* 현재 위치에 정지 */ }
   void stop()
   void changeMode() { /* 공격모드를 변환한다. */}
class Dropship { // 수송선
   int x, y; // 현재 위치
   void move(int x, int y) { /* 지정된 위치로 이동 */ }
   void stop() { /* 현재 위치에 정지 */ }
                    { /* 선택된 대상을 태운다.*/ }
   void load()
   void unload() { /* 선택된 대상을 내린다.*/ }
```

```
abstract class Unit {
   int x, y;
   abstract void move(int x, int y);
   void stop() { /* 현재 위치에 정지 */ }
}

Class Marine extends Unit { // 보병
   void move(int x, int y) { /* 지정된 위치로 이동 */ }
   void stimPack() { /* 스팀팩을 사용한다.*/}
}

Class Tank extends Unit { // 탱크
   void move(int x, int y) { /* 지정된 위치로 이동 */ }
   void changeMode() { /* 공격모드를 변환한다. */}
}

Class Dropship extends Unit { // 수송선
   void move(int x, int y) { /* 지정된 위치로 이동 */ }
   void load() { /* 선택된 대상을 태운다.*/ }
   void unload() { /* 선택된 대상을 내린다.*/ }
}
```

```
Unit[] group = new Unit[4];
group[0] = new Marine();
group[1] = new Tank();
group[2] = new Marine();
group[3] = new Dropship();

for(int i=0;i< group.length;i++) {
    group[i].move(100, 200);
}
```

# 7. 인터페이스(interface)

# 7.1 인터페이스(interface)란?

- 일종의 추상클래스. 추상클래스(미완성 설계도)보다 추상화 정도가 높다.
- 실제 구현된 것이 전혀 없는 기본 설계도.(알맹이 없는 껍데기)
- 추상메서드와 상수만을 멤버로 가질 수 있다.
- 인스턴스를 생성할 수 없고, 클래스 작성에 도움을 줄 목적으로 사용된다.
- 미리 정해진 규칙에 맞게 구현하도록 표준을 제시하는 데 사용된다.

#### 7.2 인터페이스의 작성

- 'class'대신 'interface'를 사용한다는 것 외에는 클래스 작성과 동일하다.

```
interface 인터페이스이름 {
    public static final 타입 상수이름 = 값;
    public abstract 메서드이름(매개변수목록);
}
```

- 하지만, 구성요소(멤버)는 추상메서드와 상수만 가능하다.
  - 모든 멤버변수는 public static final 이어야 하며, 이를 생략할 수 있다.
  - 모든 메서드는 public abstract 이어야 하며, 이를 생략할 수 있다.

#### 7.3 인터페이스의 상속

- 인터페이스도 클래스처럼 상속이 가능하다.(클래스와 달리 다중상속 허용)

```
interface Movable {
    /** 지정된 위치(x, y)로 이동하는 기능의 메서드 */
    void move(int x, int y);
}

interface Attackable {
    /** 지정된 대상(u)을 공격하는 기능의 메서드 */
    void attack(Unit u);
}

interface Fightable extends Movable, Attackable { }
```

- 인터페이스는 Object클래스와 같은 최고 조상이 없다.

#### 7.4 인터페이스의 구현

- 인터페이스를 구현하는 것은 클래스를 상속받는 것과 같다. 다만, 'extends' 대신 'implements'를 사용한다.

```
class 클래스이름 implements 인터페이스이름 {
// 인터페이스에 정의된 추상메서드를 구현해야한다.
}
```

- 인터페이스에 정의된 추상메서드를 완성해야 한다.

```
class Fighter implements Fightable {
    public void move() { /* 내용 생략*/ }
    public void attack() { /* 내용 생략*/ }
}

interface Fightable {
    void move(int x, int y);
    void attack(Unit u);
}

abstract class Fighter implements Fightable {
    public void move() { /* 내용 생략*/ }
    }
}
```

- 상속과 구현이 동시에 가능하다.

```
class Fighter extends Unit implements Fightable {
    public void move(int x, int y) { /* 내용 생략 */}
    public void attack(Unit u) { /* 내용 생략 */}
}
```

Java o

#### 7.5 인터페이스를 이용한 다형성

- 인터페이스 타입의 변수로 인터페이스를 구현한 클래스의 인스턴스를 참조할 수 있다.

```
class Fighter extends Unit implements Fightable {
    public void move(int x, int y) { /* 내용 생략 */ }
    public void attack(Fightable f) { /* 내용 생략 */ }

Fighter f = new Fighter();

Fightable f = new Fighter();
```

- 인터페이스를 메서드의 매개변수 타입으로 지정할 수 있다.

```
void attack(Fightable f) { // Fightable인터페이스를 구현한 클래스의 인스턴스를 // 매개변수로 받는 메서드 }
```

- 인터페이스를 메서드의 리턴타입으로 지정할 수 있다.

```
Fightable method() { // Fightable인터페이스를 구현한 클래스의 인스턴스를 반환 // ...
return new Fighter();
}
```

#### 7.6 인터페이스의 장점

1. 개발시간을 단축시킬 수 있다.

일단 인터페이스가 작성되면, 이를 사용해서 프로그램을 작성하는 것이 가능하다. 메서드를 호출하는 쪽에서는 메서드의 내용에 관계없이 선언부만 알면 되기 때문이다.

그리고 동시에 다른 한 쪽에서는 인터페이스를 구현하는 클래스를 작성하도록 하여, 인터페이스를 구현하는 클래스가 작성될 때까지 기다리지 않고도 양쪽에서 동시에 개발을 진행할 수 있다.

2. 표준화가 가능하다.

프로젝트에 사용되는 기본 틀을 인터페이스로 작성한 다음, 개발자들에게 인터페이스를 구현하여 프로그램을 작성하도록 함으로써 보다 일관되고 정형화된 프로그램의 개발이 가능하다.

3. 서로 관계없는 클래스들에게 관계를 맺어 줄 수 있다.

서로 상속관계에 있지도 않고, 같은 조상클래스를 가지고 있지 않은 서로 아무런 관계도 없는 클래스들에게 하나의 인터페이스를 공통적으로 구현하도록 함으로써 관계를 맺어 줄 수 있다.

4. 독립적인 프로그래밍이 가능하다.

인터페이스를 이용하면 클래스의 선언과 구현을 분리시킬 수 있기 때문에 실제구현에 독립적인 프로 그램을 작성하는 것이 가능하다.

클래스와 클래스간의 직접적인 관계를 인터페이스를 이용해서 간접적인 관계로 변경하면, 한 클래스의 변경이 관련된 다른 클래스에 영향을 미치지 않는 독립적인 프로그래밍이 가능하다.

#### 7.6 인터페이스의 장점 - 예제

```
interface Repairable {}
class GroundUnit extends Unit {
    GroundUnit(int hp) {
        super (hp);
}
class AirUnit extends Unit {
    AirUnit(int hp) {
        super(hp);
class Unit {
    int hitPoint:
    final int MAX HP;
    Unit(int hp) {
        MAX HP = hp;
```

```
public static void main(String[] a
Tank tank = new Tank();
Marine marine = new Marine();
SCV scv = new SCV();

scv.repair(tank); // SCV가 Tank를 수리한다.
// scv.repair(marine); // 에러!!!
```

# 7.7 인터페이스의 이해(1/3)

- ▶ 인터페이스는...
  - 두 대상(객체) 간의 '연결, 대화, 소통'을 돕는 '중간 역할'을 한다.
  - 선언(설계)와 구현을 분리시키는 것을 가능하게 한다.

```
class B {
  public void method() {
    System.out.println("methodInB");
  }
}

class B implements I {
  public void method() {
    public void method() {
        System.out.println("methodInB");
        }
  }
}
```

- ▶ 인터페이스를 이해하려면 먼저 두 가지를 기억하자.
  - 클래스를 사용하는 쪽(User)과 클래스를 제공하는 쪽(Provider)이 있다.
  - 메서드를 사용(호출)하는 쪽(User)에서는 사용하려는 메서드(Provider)의 선언 부만 알면 된다.

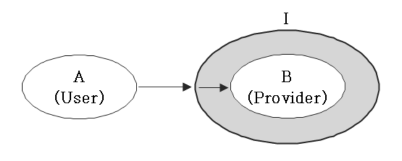


### 7.7 인터페이스의 이해(2/3)

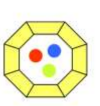
▶ 직접적인 관계의 두 클래스(A-B) ▶ 간접적인 관계의 두 클래스(A-I-B)

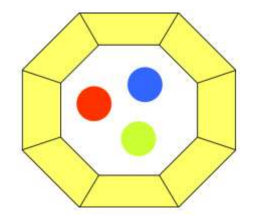
```
class A (
                                                           public void methodA(I i) {
class A (
                                                                 i.methodB();
      public void methodA(B b) {
            b.methodB();
                                                     interface I { void methodB(); }
class B {
                                                     class B implements I {
      public void methodB() {
                                                           public void methodB() {
            System.out.println("methodB()"); -
                                                                  System.out.println("methodB()");
class InterfaceTest {
                                                   class C implements I (
      public static void main(String args[]) {
                                                          public void methodB() {
            A = new A();
            a.methodA(new B());
                                                                System.out.println("methodB() in C");
          Α
                                   В
                                                                                     В
                                                             Α
        (User)
                                (Provider)
                                                           (User)
                                                                                 (Provider)
```

# 7.7 인터페이스의 이해(3/3)



```
public class Time {
     private int hour;
     private int minute;
     private int second;
     public int getHour() { return hour; }
     public void setHour(int h) {
          if (h < 0 | | h > 23) return;
          hour=h;
     public int getMinute() { return minute; }
     public void setMinute(int m) {
          if (m < 0 \mid \mid m > 59) return;
          minute=m;
     public int getSecond() { return second;
     public void setSecond(int s) {
          if (s < 0 \mid | s > 59) return;
          second=s;
```





```
public interface TimeIntf {
    public int getHour();
    public void setHour(int h);

public int getMinute();
    public void setMinute(int m);

public int getSecond();
    public void setSecond(int s);
}
```

#### 7.8 디폴트 메서드

- 인터페이스에 디폴트 메서드, static메서드를 추가 가능하게 바뀜.(JDK1.8)
- 클래스와 달리 인터페이스에 새로운 메서드(추상메서드)를 추가하기 어려움. (해당 인터페이스를 구현한 클래스가 추가된 메서드를 구현하도록 변경필요)
- 이러한 문제점을 해결하기 위해 디폴트 메서드(default method)를 고안
- 디폴트 메서드는 인터페이스에 추가된 일반 메서드(인터페이스 원칙 위반)

```
interface MyInterface {
  void method();
  void newMethod(); // 추상메서드
}

interface MyInterface {
  void method();
  default void newMethod(){}
```

- 디폴트 메서드가 기존의 메서드와 충돌하는 경우 아래와 같이 해결

- 1. 여러 인터페이스의 디폴트 메서드 간의 충돌
  - 인터페이스를 구현한 클래스에서 디폴트 메서드를 오버라이딩해야 한다.
- 2. 디폴트 메서드와 조상 클래스의 메서드 간의 충돌
  - 조상 클래스의 메서드가 상속되고, 디폴트 메서드는 무시된다.

8. 내부클래스 (inner class)

#### 8.1 내부 클래스(inner class)란?

- 클래스 안에 선언된 클래스
- 특정 클래스 내에서만 주로 사용되는 클래스를 내부 클래스로 선언한다.
- GUI어플리케이션(AWT, Swing)의 이벤트처리에 주로 사용된다.

- ▶ 내부 클래스의 장점
  - 내부 클래스에서 외부 클래스의 멤버들을 쉽게 접근할 수 있다.
  - 코드의 복잡성을 줄일 수 있다.(캡슐화)

#### 8.2 내부 클래스의 종류와 특징

- 내부 클래스의 종류는 변수의 선언위치에 따른 종류와 동일하다.
- 유효범위와 성질도 변수와 유사하므로 비교해보면 이해하기 쉽다.

내부 클래스	특 징
인스턴스 클래스 (instance class)	외부 클래스의 멤버변수 선언위치에 선언하며, 외부 클래스의 인스턴스멤버 처럼 다루어진다. 주로 외부 클래스의 인스턴스멤버들과 관련된 작업에 사용 될 목적으로 선언된다.
스태틱 클래스 (static class)	외부 클래스의 멤버변수 선언위치에 선언하며, 외부 클래스의 static멤버처럼 다루어진다. 주로 외부 클래스의 static멤버, 특히 static메서드에서 사용될 목 적으로 선언된다.
지역 클래스 (local class)	외부 클래스의 메서드나 초기화블럭 안에 선언하며, 선언된 영역 내부에서만 사용될 수 있다.
익명 클래스 (anonymous class)	클래스의 선언과 객체의 생성을 동시에 하는 이름없는 클래스(일회용)

```
class Outer {
  int iv = 0;
  static int cv = 0;

  void myMethod() {
    int lv = 0;
}
```

```
class Outer {
   class InstanceInner {}
   static class StaticInner {}

   void myMethod() {
      class LocalInner {}
}
```

# 8.3 내부 클래스의 제어자와 접근성(1/5)

- 내부 클래스의 접근제어자는 변수에 사용할 수 있는 접근제어자와 동일하다.

```
class Outer {
   private int iv=0;
   protected static int cv=0;

   void myMethod() {
      int lv=0;
   }
}

class Outer {
   private class InstanceInner {}
   protected static class StaticInner {}

   void myMethod() {
      class LocalInner {}
      }
   }
}
```

- static클래스만 static멤버를 정의할 수 있다.

} // void myMethod() {

```
class InnerEx1 {
    class InstanceInner {
         int iv = 100:
         static int cv = 100; // 에러! static변수를 선언할 수 없다.
         final static int CONST = 100; // final static은 상수이므로 허용한다.
                              class InnerTest (
    static class StaticInner {
                                     public static void main(String args[]) (
         int iv = 200;
                                           System.out.println(InnerEx1.InstanceInner.CONST);
         static int cv = 200;
                                           System.out.println(InnerEx1.StaticInner.cv);
    void myMethod() {
         class LocalInner {
              int iv = 300;
11
              static int cv = 300; // 에러! static변수를 선언할 수 없다.
              final static int CONST = 300; // final static은 상수이므로 허용
```

#### 8.3 내부 클래스의 제어자와 접근성(2/5)

- 내부 클래스도 외부 클래스의 멤버로 간주되며, 동일한 접근성을 갖는다.

```
class InnerEx2 {
  class InstanceInner { }
  static class StaticInner { }
  InstanceInner iv = new InstanceInner(); // 인스턴스멤버 간에는 서로 직접 접근이 가능하다.
  static StaticInner cv = new StaticInner(); // static 멤버 간에는 서로 직접 접근이 가능하다.
  static void staticMethod() {
      InstanceInner obj1 = new InstanceInner(); // static멤버는 인스턴스멤버에 직접 접근할 수 없다.
      StaticInner obj2 = new StaticInner();
      // 굳이 접근하려면 아래와 같이 객체를 생성해야한다.
                                                  인스턴스클래스는 외부 클래스를 먼
      InnerEx2 outer = new InnerEx2(); •--
                                                  저 생성해야만 생성할 수 있다.
      InstanceInner obj1 = outer.new InstanceInner();
                                                인스턴스메서드에서는 인스턴스멤버
                                                와 static멤버 모두 접근 가능하다.
  void instanceMethod() {
      InstanceInner obj1 = new InstanceInner();
      StaticInner obj2 = new StaticInner(); -
//
      LocalInner lv = new LocalInner(); -
  void myMethod() {
                                         메서드 내에 지역적으로 선언된 내부
                                          클래스는 외부에서 접근할 수 없다.
     class LocalInner {}
     LocalInner lv = new LocalInner();
```

#### 8.3 내부 클래스의 제어자와 접근성(3/5)

- 외부 클래스의 지역변수는 final이 붙은 변수(상수)만 접근가능하다. 지역 클래스의 인스턴스가 소멸된 지역변수를 참조할 수 있기 때문이다.

```
class InnerEx3 {
  private int outerIv = 0;
  static int outerCv = 0;
  class InstanceInner {
      int iiv = outerIv; // 외부 클래스의 private멤버도 접근가능하다.
      int iiv2 = outerCv;
  static class StaticInner {
// 스태틱 클래스는 외부 클래스의 인스턴스멤버에 접근할 수 없다.
      int siv = outerIv;
      static int scv = outerCv;
  void myMethod() {
      int lv = 0;
      final int LV = 0;
      class LocalInner {
          int liv = outerIv;
          int liv2 = outerCv;
// 외부 클래스의 지역변수는 final이 붙은 변수(상수)만 접근가능하다.
         int liv3 = lv; // 에러!!!
          int liv4 = LV; // OK
```

# 8.3 내부 클래스의 제어자와 접근성(4/5)

```
class Outer {
    class InstanceInner {
        int iv=100;
    }

    static class StaticInner {
        int iv=200;
        static int cv=300;
    }

    void myMethod() {
        class LocalInner {
            int iv=400;
        }
        class InnerEx4 {
            public static void ma
```

```
InnerEx4.class
Outer.class
Outer$InstanceInner.class
Outer$StaticInner.class
Outer$1LocalInner.class
```

```
public static void main(String[] args) {
    // 인스턴스클래스의 인스턴스를 생성하려면
    // 외부 클래스의 인스턴스를 먼저 생성해야한다.
    Outer oc = new Outer();
    Outer.InstanceInner ii = oc.new InstanceInner();
    System.out.println("ii.iv : "+ ii.iv);
    System.out.println("outer.StaticInner.cv : "+ Outer.StaticInner.cv);
    // 스태틱 내부 클래스의 인스턴스는 외부 클래스를 먼저 생성하지 않아도 된다.
    Outer.StaticInner si = new Outer.StaticInner();
    System.out.println("si.iv : "+ si.iv);
}
}
```

#### 8.3 내부 클래스의 제어자와 접근성(5/5)

```
class Outer {
  int value=10; // Outer.this.value
  class Inner {
      int value=20; // this.value
      void method1() {
          int value=30;
          System.out.println(" value:" + value);
          System.out.println(" this.value:" + this.value);
          System.out.println("Outer.this.value: " + Outer.this.value);
  } // Inner클래스의 끝
} // Outer클래스의 끝
class InnerEx5 {
  public static void main(String args[]) {
                                                            value:30
      Outer outer = new Outer();
                                                      this.value :20
      Outer.Inner inner = outer.new Inner();
                                                Outer.this.value:10
      inner.method1();
} // InnerEx5 끝
```

# 8.4 익명 클래스(anonymous class)

- 이름이 없는 일회용 클래스. 단 하나의 객체만을 생성할 수 있다.

```
new 조상클래스이름() {
    // 멤버 선언
}

또는

new 구현인터페이스이름() {
    // 멤버 선언
}
```

```
[OMM10-6]/ch10/InnerEx6.java

class InnerEx6 {
   Object iv = new Object(){ void method(){} };  // 익명클래스
   static Object cv = new Object(){ void method(){} }; // 익명클래스

   void myMethod() {
      Object lv = new Object(){ void method(){} };  // 익명클래스
   }
}

InnerEx6.class
InnerEx6$1.class ← 익명클래스
InnerEx6$2.class ← 익명클래스
InnerEx6$3.class ← 익명클래스
InnerEx6$3.class ← 익명클래스
```

import java.awt.\*;

import java.awt.event.\*;

http://www.javachobo.com

# 8.4 익명 클래스(anonymous class) - 예제

```
class InnerEx7{
  public static void main(String[] args) {
      Button b = new Button("Start");
      b.addActionListener(new EventHandler());
class EventHandler implements ActionListener {
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
      System.out.println("ActionEvent occurred!!!");
                               import java.awt.*;
                               import java.awt.event.*;
                               class InnerEx8 {
                                  public static void main(String[] args) {
                                      Button b = new Button("Start");
                                      b.addActionListener(new ActionListener() {
                                              public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                                                   System.out.println("ActionEvent occurred!!!");
                                          1 // 익명 클래스의 끝
                                      );
                                  } // main메서드의 끝
                                 // InnerEx8클래스의 끝
```